أموركيميائية! حالات المادة



المجلّد الثاني آلان بي كوب



مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

سلسلة أمور كيميائية

عشرة أجزاء الجزء الثاني: حالات المادة الطبعة العربية الأولى 2011 إصدار مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

تمت ترجمة السلسلة ونشرها بالاتفاق مع مجموعة براون رفرنس

> ©حقوق الطبع محفوظة لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي

> > Chemistry Matters Volumes 10

Volume 2: States of Matter 2007 الطبعة الإنجليزية الأولى Published by arrangement with The Brown Reference Group plc

عن معده الساسيية

تقدم سلسلة «أمور كيميائية» تعريفاً ذكياً و مشوقاً يتناول كافة مجالات الكيمياء الحديثة، حسب المناهج الدراسية الحالية المعتمدة في مدارس المرحلتين الإعدادية و الثانوية، و توفر هذه المجموعة الغنية بالصور شرحاً واضحاً للمبادئ و التطبيقات العلمية عن طريق استخدام الصور المشوقة و الرسوم المدعمة بالشرح، و يساعد الانتقاء المدروس للأمثلة على جعل الموضوعات المطروحة مسلية و مرتبطة بمجارسات حياتنا اليومية، كما تسلط اللوحات المستخدمة الضوء على المصطلحات الأساسية و الأشخاص و الوقائع و الاكتشافات و مختلف جوانب التكنولوجيا، بالإضافة إلى زاوية «جرب بنفسك»، التي تحث القرآء على اكتشاف الأسس العملية بأنفسهم من خلال إجراء التجارب خطوة الخطوة في المنزل أو في المدرسة. و تقدّم زاوية «الكيمياء و تطبيقاتها» أيضاً أمثلة حيّة مستوحاة من ممارسات حياتنا اليومية حول التطبيقات العملية للكيمياء.

جميع الحقوق محفوظة، و باستثناء المواد المستخدمة في المقالات النقدية، لا يُسمح بنسخ أي جزء من أجزاء هذا الكتاب أو حفظه أو نقله بأي شكل من الأشكال أو الوسائل، الإلكترونية منها أو الآلية، بما في ذلك التصوير أو التسجيل أو ما شابه، دون الحصول على إذن مسبق من الناشر.

540 آلان ب، كوب وآخرون

أمور كيميائية / آلان ب، كوب: ترجمة محمد علام خضر. - ط 1. -الكويت: مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، 2011

> 10 مج: رسوم، صور، 28 سم الديد مد مم عدم محم

> ردمك: 2-10-39966-33 ردمك:

أ. العنوان ب. مؤسسة الكويت للتقدم العلمي (ناشر) ج.
 محمد علام خضر (مترجم)

رقم الإيداع: 2011/635

ردمك: 2-10-39966-33 ودمك:

ترجهمة: محمد علام خضر مراجعة علمية: عبدالرؤوف قبلاوي

مراجعة لغوية : عبدالغفار ابراهيم



تتكون كل الأشياء التي نراها حولنا من المادة. و توجد هذه المادة إما بشكل سائل أو صلب أو غازي، و يمكن أن تتبدل المادة من شكل إلى آخر، كما يحدث عندما ينصهر الآيس كريم الجامد فيصبح سائلاً.

تتكون كل أشكال المادة من جسيمات دقيقة تسمى الـذرّات، و عندما تتحد ذرّتان أو أكثر، فإنها تكوّن الجزيئات (انظر المجلد الأول: الصفحات7-5). تترابط الذرّات و الجزيئات بطرق مختلفة لتكوّن ثلاثة أنواع من المادة: الأجسام الصلبة، و السوائل، و الغازات. و يُطلق على هذه الأنواع الثلاثة للمادة اسم «حالات الغازات. و يُطلق على هذه الحالات التي يمكن لجسم معين أن المادة»، بينما تسمى هذه الحالات التي يمكن لجسم معين أن يوجد فيها بـ «الأطوار». فالماء هو شكل من أشكال المادة التي نعرفها جميعاً. و يوجد الماء بصورة عامة إما في طوره الصلب نعرفها جميعاً. و يوجد الماء) أو الغازي (البخار).

صورة لما يُعرف بـ «سديم النسر» التقطها تلسكوب هابل الفضائي. تتكون هذه الأعمدة البنية من غازات و غبار، و التي تتكون بدورها من ذرّات دقيقة. فالمادة هي أي شيء يشغل فراغاً.



الأجسام الصلبة

للجسم الصلب شكل وحجم محددان (الفراغ الذي يشغله الجسم الصلب أو السائل أو الغازي). و هناك طريقتان رئيستان يمكن أن تنتظم من خلالهما جسيمات المواد الصلبة: إما على هيئة صفوف منتظمة و مرتبة، أو من دون أي ترتيب محدد، و تُوصف الأجسام



الصلبة التي تكون جسيماتها منتظمة و مرتبة بأنها بلورية. و من الأمثلة الشائعة على الأجسام البلورية الصلبة معظم الفلزات و الماس و الجليد و بلورات الأملاح.

أما الأجسام الصلبة التي ليس لها ترتيب محدد، فتُوصف بأنها لابلورية أو غير متبلورة (لا شكل لها).

و تتصف بنية هذا النوع من الأجسام الصلبة عادة بأنها زجاجية أو مطاطية. و من الأمثلة المعروفة على الأجسام الصلبة اللابلورية الشمع و الزجاج و المطاط و البلاستيك، و تكون الجسيمات في جميع الأجسام الصلبة متراصة مع بعضها بشدة، مما يجعل انضغاطها صعباً، و المقصود بذلك لا يمكن ضغطها كي تصبح أصغر حجماً.



السوائل

إن للسوائل حجماً محدداً، كما هو الحال في الأجسام الصلبة. غير أن السائل، على عكس الجسم الصلب، يأخذ شكل الوعاء الذي

مصطلحات أساسية

- الطاقة الحركية: طاقة الجسيم المتحرك.
- النظرية الحركية: النظرية النظرية التي تصف خواص المادة من حيث حركة جسيماتها.

يُصب فيه. و توصف السوائل أيضاً بالموائع. و الجسم المائع هو عبارة عن مادة تتحرك فيه الجزيئات فيما بينها .

النظرية الحركية

تقوم النظرية الحركية بوصف خــواص المـادة مـن حيـث حركةالجسيمات.

إن جسيمات جميع المواد تكون في حركة مستمرة، و يُطلق على

·· نظرة فاحصة

الأجسام الصلبة

لا تتحــرك الجسـيمات في المواد الصلبة بسرعة تكفي للتغلب على قوى الجذب بين .

إقرأ المزيد

الطاقة المرتبطة بهذه الحركة اسم «الطاقة الحركية». تتميز الجسيمات بحرية، مما يجعل السائل يأخذ شكل الوعاء الموجدود بداخله، ومثل الأجسام الصلبة أيضاً، فإن جسيمات السوائل تكون متراصة مع بعضها، بالإضافة الى صعوبة انضغاطها.

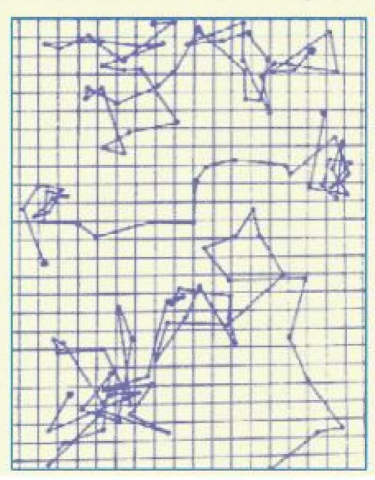


الغازات

الغاز هو حالة من حالات المادة التي تغير شكلها و حجمها بسهولة، و الغاز كالمواد السائلة يُوصف بأنه مادة مائعة، إذ تنتشر جسيمات الغاز بسرعة لتملأ كامل الفراغ المتوافر. و بها أن جسيمات الغاز تفصل بينها مسافات كبيرة، يمكن ضغط الغازات بسهولة لتصغير حجمها.

في الأجسام الصلبة بأنها متراصة مع بعضها بشدة، و بالتالي فإن حركتها محدودة بالاهتزازات. أما في السوائل، فإن الجسيمات تكون عادة متباعدة و يمكنها الاهتزاز و الحركة بحرية عبر السائل. و في الغازات تكون الجسيمات أكثر تباعداً و تتحرك بشكل عشوائي و بسرعات عالية. و طبقاً للنظرية الحركية، كلما تحرك الجسيم

بسرعة أكبر، زادت طاقته. و نشعر بهذه الطاقة كحرارة؛ لأن الأشياء التي تحوي جسيمات سريعة الحركة، تختزن كمية كبيرة من الطاقة، مما يجعلها النظرية أيضاً سبب ارتفاع حرارة الكوب عندما نصب فيه سائلاً ساخناً، إذ تتحرك جسيمات السائل الحار





بصورة سريعة، و عندما تصطدم هذه الجسيمات بسطح الكوب، تنتقل الطاقة من السائل إلى الكوب و تبدأ جسيمات الكوب بالاهتزاز، و عندما نمسك الكوب، تنتقل الحرارة من جسيمات الكوب إلى يدنا، فنشعر بهذه الطاقة كحرارة.

الحركة البراونية

اكتشف عالم النبات الأسكتلندي (روبرت براون) في عام (1827) حركة الجزيئات في السوائل، و ذلك عندما بدأ هذا العالم بدراسة حركة حُبيبات الطلع في الماء. لاحظ (براون)) الحركة العشوائية لحبيبات الطلع في السائل، ثم استعمل حبيبات طلع مأخوذة من نباتات ميتة منذ أكثر من مئة عام، فلاحظ الحركة العشوائية نفسها مع هذه الحبيبات. و تبيّن له أن الحركة لم تصدر عن الحُبيبات نفسها. و يُدرك العلماء الآن أن سبب هذه الحركة العشوائية ناجم عن الحركة السريعة لجزيئات الماء التي تصطدم بحبيبات الطلع. تُعرف هذه الحركة «بالحركة البراونيـة». و وفقـاً لهذه الحركة، تميل الجسيمات الدقيقة المُعلقة في السوائل للانتشار بصورة متساوية في أنحاء السائل. كما يحدث الشيء ذاته في الغازات أيضاً. و مثال ذلك انتشار رائحة العطر في أنحاء الغرفة، حيث تصطدم جزيئات الغاز في الهواء بجزيئات العطر، مما يجعل جزيئات العطر تتحرك بشكل عشواتي في كافة الاتجاهات. و في النهاية تنتقل بعض تلك الجزيئات في أنحاء الغرفة و منها إلى حاسة الشم في أنوفنا.



القوى داخل الجزيئات

إن الذرّات ليست أصغر أجزاء المادة، فهي تتكوّن من جسيمات أصغر حجماً تدعى البروتونات و النيترونات و الإلكترونات (انظر المجلد الأول: الصفحات 31 - 45). ويُطلق على مركز الذرّة اسم «النواة»، التي تتكوّن منبروتونات و نيوترونات.

أما الإلكترونات معاً في فتنتظم في مدارات حول النواة ولها شحنة كهربائية، حيث تملك الإلكترونات شحنة سالبة، بينما تملك البروتونات شحنة موجبة. ولأن شحنتيهما متعاكستان فإنهما تنجذبان نحو بعضهما، و تساعد قوى الجذب على إبقاء الإلكترونات في مكانها حول النواة. كما تساعد هذه القوى على

تماسك الذرّات مع بعضها داخل الجزيئات. يُطلق على القوى التي تساعد على القوى التي تساعد على إبقاء الذرّات الجزيئات السم «قوى داخل الجزيئات»

(intramolecularforces)

حيث تعني البادئة (intra)

«داخل». هناك ثلاثة أنواع من

قوى الربط داخل الجزيئات، و هي السروابط الأيونية و السروابط السروابط التساهمية و الروابط الفلزية (انظر المجلد



جرب بنفسك

الحركة البراونية

المواد المطلوبة: كأس زجاجي - ماء - ملونات طعام. 1. املاً كأساً زجاجياً طويلاً بالماء و اركنه لعدة ساعات.

إقرأ المزيد

الأول: الصفحات 55-77). ففي الروابط الأيونية، تمنح إحدى الذرّات إلكتروناتها لذرّة أخسرى، و في السروابط التساهمية، تتشارك الذرّات بالإلكترونات، أما في الروابط الفلزية، تتحرك الإلكترونات بحرية بين الذرّات. و يُطلق بحرية بين الذرّات. و يُطلق على القوى التي تعمل بين

الجزيئات اسم «قوى بين الجزيئات»، و هي القوى التي تحدد فيما لو أن الجسم صلب أو سائل أو غازي.

القوى بين الجزيئات

تعمل قوى التجاذب بين الجزيئات على إبقاء الجزيئات معاً. و تعني البادئة (inter) في مقدمة كلمة (inter) «بين» جزيئين أو أكثر. و بالمقارنة مع القوى داخل الجزيئات، تُعدّ هذه القوى ضعيفة نسبياً. و الحقيقة هي أن القوى بين الجزيئات لا تشكل سوى (15 بالمئة) من القوى داخل الجزيئات. هناك ثلاثة أنواع من القوى بين الجزيئات، و هي القوى ثنائية القطب و قوى لندن التشتتية و قوى الروابط الهيدروجينية. و تشتمل جميع هذه الأشكال من قوى التجاذب على شحنات كهربائية جزئية تنتج عن ترتيب الإلكترونات و النُوى داخل الجزيء.



و يترك ترتيب الإلكترونات أحياناً النواة مكشوفة جزئياً، مما يؤدي إلى حصولها على شحنة موجبة صغيرة. و في الوقت نفسه، تكون الإلكترونات مترابطة مع بعضها، منتجة بذلك شحنة سالبة صغيرة. إن التجاذب بين هذه الشحنات هو الذي يؤدي إلى تماسك الجزيئات مع بعضها البعض. و عند غليان المادة، يكون لجزيئات تلك المادة طاقة حركية كافية للتغلب على قوى التجاذب بين الجزيئات، فالغليان عبارة عن عملية تكتسب خلالها الجسيمات كمية كافية من الطاقة لتنطلق من السائل و تتحول إلى غاز، و الحرارة المطبقة على السائل. و بالتالي فإن الأجسام التي لها الرجات غليان أعلى تملك قوى تجاذب بين الجزيئات أشد من الأجسام التي لها الأجسام التي تميز بدرجات غليان أقل.

مصطلحات أساسية

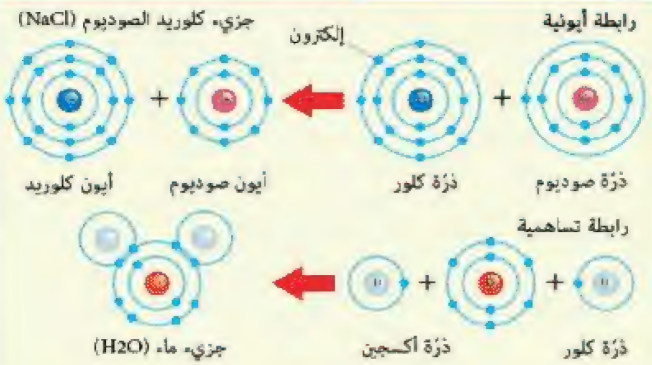
- رابطة بين الجزيئات:
 رابطة ضعيفة بين جزيء
 و آخر.
- رابطة داخل الجزينات:
 رابطة قوية بين ذرّات
 الجزيء،

الروابط الهيدروجينية

تُعدد الروابط الهيدروجينية من أقوى أشكال الروابط بين الجزيئات. و تتماسك جزيئات الماء مع بعضها البعض بفضل هذا الشكل من الروابط. و جزيئات الماء لها شحنة محايدة، حيث يتعادل فيها عدد الإلكترونات مع عدد البروتونات،

غير أن جزيئات الماء لها شحنات جزئية في مواضع محددة من





الجزي، و التي تنجذب بقوة نحو الشحنة المعاكسة في جزي، آخر من الماء. و نتيجة ذلك، تحتاج جزيئات الماء إلى كمية أكبر من الطاقة كي توفر لها ما يكفي من الطاقة الحركية لتتغلب على قوة الروابط الهيدروجينية؛ لذلك فإن درجة غليان الماء تكون مرتفعة

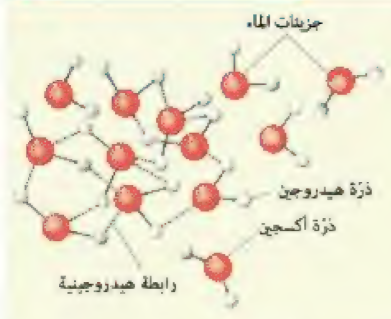
على نحو غير عادي. إن درجة غليان الماء المرتفعة ليست المخاصية الوحيدة الغريبة للماء، إذ يُشكل الجليد (الماء الجامد أو الصلب) واحداً من الأطوار الصلبة القليلة التي تطفو في حالتها السائلة. فالجليد يطفو على الماء؛ لأن فالجليد يطفو على الماء؛ لأن الماء عندما يصبح صلباً تباعد

جرب بنفسك الجليد العائم

المواد المطلوبة: كأس زجاجي - ماء - جليد «ثلج».عندما نضيف الجليد إلى كأس من الماء، يرفع الجليد مستوى الماء داخل الكأس.

إقرأ المزيد





الروابط الهيدروجينية
بين جزيئات الماء بدلاً
من أن تجعلها تتماسك
مع بعضها البعض، كما
هو الحال في الأجسام
الصلبة الأخرى، و هذا
ما يجعل كثافة الجليد
أقل من كثافة الماء، و

بالتالي يطفو الجليد على السطح، و لأن كثافة الجليد لا تقل كثيراً عن كثافة الماء نجد أن قسماً صغيراً فقط من الجليد يبرز من الماء، كما نشاهد ذلك في الجبال الجليدية العامّة.

الحالات المتغترة

عند إضافة الحرارة إلى الجسم الصلب تبدأ ذراته بالاهتزاز بصورة أسرع و ترتفع درجة حرارته. ثم يبدأ الجسم الصلب بالانصهار عند درجة حرارة محددة. و عندما نضيف مزيداً من الطاقة إلى الجسم الصلب، لا تزيد درجة حرارت ارتفاعاً، و إنها يستمر في الانصهار حتى ينصهر كامل الجسم الصلب و يتحول إلى سائل، و بذلك تكون حالة الجسم قد تغيرت من الصلابة إلى السبولة.

و إذا أضفنا المزيد من الطاقة إلى السائل، سنلاحظ ارتفاع درجة حرارته إلى أن يصل إلى درجة حرارة محددة و يتحول عندها إلى غاز. و مع إضافة المزيد من الطاقة لهذا السائل، سنرى أن حرارته



تظل دون تغيير ، لكن مزيداً من السائل سوف يتحول إلى غاز حتى يصبح السائل كله غازاً. و إذا أضفنا مزيداً من الطاقة، ستزداد درجة حرارة الغاز.

···نظرة فاحصة

الحالة الرابعة للمادة

تُعد البلازما عادة الحالة الرابعة من حالات المادة، و تتألف البلازما من جسيمات مشحونة تتحرك بحرية، مثل الإلكترونات، و جسيمات أخرى تسمى الأبونات،

إقرأ المزيد

انقر أيضاً...

ما المادة؟ المجلد الأول: الصفحات (6 - 19).

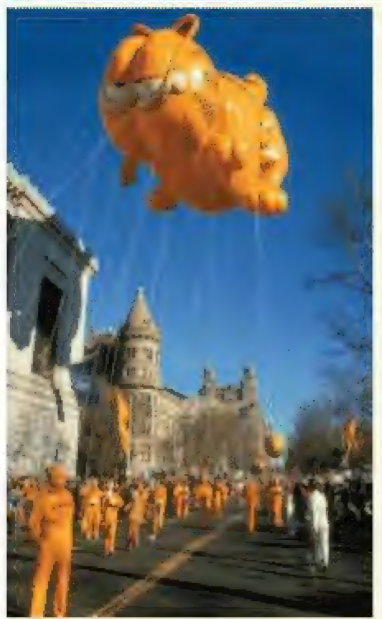
الغازات عبارة عن مواد دائمة الحركة و لها خواص تتأثر بالحرارة و الضغط و تجعلها عظيمة الفائدة في تطبيقات مختلفة، كالمناطيد و الغوص و محركات السيارات.

إننا محاطون بالغازات من كل جانب. و بينما نستطيع رؤية الأجسام الصلبة و السائلة بسهولة، تظل الغازات عادة غير مرئية. بدأت دراسة الغازات قبل (300 سنة)، و كان الهواء أول الغازات التي قام العلماء بدراستها. فالهواء يحيط بنا من كافة الجوانب، و عندما بدأ العلماء بدراسة الهواء، لم يدركوا أنه مُكون من العديد من الغازات المختلفة.

حق ذه ول دل دل خال عاد

تحيط بالأرض طبقة تضم مزيجاً من الغازات نطلق عليها اسم الغلاف الجوي، و الذي يظهر في هذه الصورة على شكل حلقة زرقاء ضبابية تحيط بأطراف كوكب الأرض. و تبقى هذه الغازات محتجزة حول الأرض بفعل الجاذبية، كما تتمدد أو تتقلص من خلال تفاعلها مع حرارة الشمس أثناء مرورها فوق اليابسة أو البحر، و تحدد تغيرات الضغط الناجمة عن ذلك أحوال الطقس و أشكاله المختلفة.





و من أكثر الاكتشافات إثارة للدهشة هو أنه على الـرغم من أن الهواء منزيج من الغــازات، إلا أنــه يسـلك الطريقة نفسها التى تسلكها جميع الغازات النقية. و الحقيقــة هــى أن جميــع الغازات تسلك سلوكأ مماثلاً، سواء أكانت مكوّنة من ذرًات أحادية أم زوجيـة أم جزيئات تضم العديد من أصناف الذرّات المختلفة. و بسبب هذا السلوك المشترك، فإن القواعد التي تنطبق على أي من هذه

الغازات، تنطبق على بقية الغازات الأخرى عندما نقارن بين الغازات، فإن المقارنة فيما بينها تتم تحت نفس درجة الحرارة و الضغط. و يُطلق على القياس المستخدم في مقارنة الغازات اسم «درجة الحرارة و الضغط القياسيين»، أو ما اصطلح عليه اختصاراً بالإنجليزية (STP)، و عند تطبيق هذا القياس المعياري، تُقاس درجة الحرارة باستخدام ميزان الحرارة المئوي أو مقياس «كلفن». كما يُقاس الضغط من خلال وحدات قياس معيارية تسمى وحدة



الضغط الجوي. و تُعرّف درجة الحرارة والضغط القياسيين (STP) بر (CO°) أو (K, -32°F273) و (I) وحدة ضغط جوي. و عند إجراء الحسابات الخاصة بالغازات و درجات الحرارة، يستخدم العلماء مقياس «كلفن»، حيث تمثل درجة الصفر على مقياس «كلفن» أكثر درجات الحرارة برودة في الكون من الناحية النظرية (كلفن» أكثر درجات الحرارة حسب مقياس «كلفن» تُعتبر دامًا موجبة. كما أن استخدام مقياس «كلفن» يُبسُط أية حسابات في هذا المجال. يقارن الكيميائيون الغازات عادة عن طريق استخدام وحدة تسمى المول (الجزيء الجراميي). و يحتبوي مبول أي مسادة عسلى الجراميين، و يحتبوي مبول أي درجة الحرارة و الضغط القياسيين، يحوي كل ذرة أو جزيئاً. و عند درجة الحرارة و الضغط القياسيين، يحوي كل مول واحد حجماً مؤلفاً من ثلاثة أقدام مكعبة (22.4).

الخواص الفيزيائية للغازات

تشترك جميع الغازات مجموعة من الخواص الفيزيائية. و تنطبق الخواص الست التالية على جميع أنواع الغازات:

- كل الغازات لها كتلة، و الكتلة هي عبارة عن قياس لكمية المادة التي يحويها جسم من الأجسام. فالبالون المملوء بغاز الهليوم له كتلة، لكنه يسبح في الهواء لأن كتلته أقل من كتلة الغازات في الهواء المحيط به.
 - 2. يُمكن ضغط الغازات بسهولة لتصبح أصغر حجماً: فخزانات



الحركة

الجزيئات

التنفس تحت الماء و عجلات العربات تملأ بالهواء المضغوط. أما الأجسام الصلبة و السائلة فليس من السهل ضغطها.

3. تنتشر الغازات في كامل الفراغ الذي يحويها عندما يوضع الغاز داخل وعاء، و ينتشر هذا الغاز بصورة متساوية ليشغل كافة

فراغات الوعاء. و عندما ننفخ بالوناً، يتوزع الهواء داخله بشكل كامل من دون أن يتركز في جزء محدد من هذا البالون.

4. تتحرك الغازات المختلفة فيما بينها بسهولة: تسمى عملية

اختلاط غاز بآخر الانتشار. و بحدث الانتشار بسبب الحركة العشوائية لجسيمات الغاز و تصادمها ببعضها البعض، ثم تنتهي العملية بالانتشار المتساوى لكافة جسيمات الغاز. و تفسر هذه العملية سبب احتواء الهواء على مخلوط من الغازات المختلفة.

جزينات غاز آخر مسار التصادم الغاز المدخل



5. تبذل الغازات ضغطاً على ما يحيط بها: يخضع الهواء داخل إطارات السيارة للضغط. و لابد أنك شعرت بتغير الضغط أثناء حركة السيارة أو الطائرة أو المصعد، فعندما تنطلق هذه الوسائط بسرعة نشعر بفرقعة في آذاننا. أما سبب ذلك فهو أن آذاننا تحتاج إلى المحافظة على مستوى محدد من الضغط لحماية طبلة الأذن.
6. يعتمد ضغط الغاز على درجة حرارته: عندما تكون درجة الحرارة الخارجية مرتفعة، يزداد ضغط الغازات، و على عكس ذلك عندما تنخفض درجة الحرارة، ينقص الضغط. و ينطبق ذلك، على سبيل المثال، على عجلات السيارات. ففي أشهر الصيف الحارة، يُكن أن يزداد ضغط الهواء داخل العجلات على نحو خطر.

جزب بنفسك

فقاعات تعلو و تطوف،

أم تهبط فتسقط؟

المواد المطلوبة: سائل جاي -ماء - خل - بيكربونات الصودا (صــودا الخَبِّــز) - قضــيب فقاعات - وعاء صغير مقعًر

إقرأ المزيد

و يحدث عكس ذلك خلال أيام الشتاء الباردة، حيث غكن أن ينقص ضغط الهواء داخل العجلات، فتصبح طرية ها يؤثر على سلامتها. وتوضح نظرية الحركة الجزيئية الخازات الخواص الست التي تحدثنا عنها. فمن خلال هذه النظرية يستطيع العلماء بناء غوذج يوضح السلوك الذي يسلكه أى غاز من الغازات.



نظرية الحركة الجزيئية للغازات

تشرح النظرية الحركية (انظر المجلد الرابع: الصفحات 8 - 22) كافة جوانب الخواص الست التي تتصف بها جميع الغازات. و لقد ذكرنا من قبل أن جسيمات الغاز لها طاقة حركية تفوق حركة جسيمات المواد الصلبة أو السائلة؛ لأن جسيمات الغاز تتصادم مع بعضها بصورة مستمرة.

و لتبسيط ذلك، تستطيع أن تتخيل وعاء زجاجياً كبيراً مملوءاً بكرات مطاطية صغيرة. عندما تهز الوعاء، تقفز الكرات المطاطية و تصطدم مع بعضها البعض و مع جدار الوعاء الزجاجي. لكن الفارق الوحيد بالنسبة لجسيمات الغاز هو أن هذه الجسيمات لها طاقتها الحركية الخاصة بها و ليست بحاجة إلى من يقوم بهزها.

تُوصف عملية تصادم الجسيمات الغازية بالتصادم المرن، و المقصود بالتصادم المرن عدم ضياع أي مقدار من الطاقة أثناء عملية التصادم. أما الكرات المطاطية فلا تملك هذه الميزة.

فعندما ترمي كرة مطاطية ستلاحظ أنها ترتد، غير أن كل ارتداد يُصبح أقل من السابق؛ لأن قسماً من الطاقة الحركية قد انتقل إلى السطح الذي ارتدت إليه في كل مرة.

و لو كانت الكرة المطاطية تملك خاصية التصادم المرن، لاستمر ارتدادها إلى الارتفاع نفسه تماماًو نظراً إلى أن جسيمات الغاز لها طاقة حركية، فإنها تصطدم بجدار الوعاء، مما يؤدي إلى توليد ضغط داخل الوعاء.



··نظرة فاحصة·

الانتشار و الانبجاس

تكون جسيمات الغاز في بعض الأحيان صغيرة جداً للمحاف الأحيان صغيرة جداً للدرجة أنها تعبر الفراغ بين الجزيئات، بحيث يعبره كل

إقرأ المزيد

فمن خواص الغازات أنها عند ارتفاع درجة الحرارة، يزداد الضعط. و عند درجات الحرارة العالية، تصبح حركة جسيمات الغاز أكثر سرعة و يزيد تصادمها بجدران الوعاء الذي يحويها. يُكن تلخيص نظرية الحركة الجزيئية الحركة الجزيئية للغازات بأربع حقائق:

- يتكون الغاز من جزيئات ذات حركة عشوائية مستمرة.
- تؤثر جزيئات الغاز على بعضها البعض من خلال التصادم فقط،
 و لا تبذل أي قوى أخرى على بعضها.
- 3. تتصف كافة عمليات التصادم بين جزيئات الغاز بالمرونة التامة،
 و لا تفقد هذه الجزيئات شيئاً من طاقتها الحركية و يبقى المقدار
 الكلي للطاقة الحركية على حاله.
- تشغل جزيئات الغاز حجماً صغيراً جداً، و معظم حجم الغاز
 هو عبارة عن فراغ تتحرك فيه جزيئات الغاز.

قياس الغازات

تُستخدم أربع قيم لوصف الغازات المختلفة، و يُستعان بهذه القيم أيضاً للتنبؤ بكيفية سلوك الغاز عندما تتغير الظروف. أما هذه القيم فهي الحجم، و درجة الحرارة، والضغط، و عدد جزيئات



الضغط و الغوص

رغم عدم إحساسنا بالغلاف الجوي، إلا أنه يبذل الضغط على أجسامنا. كما يبذل الماء الضغط على أجسامنا أيضاً. و كلاما زاد عملى غوصنا في الماء، زاد الضغط. و بُحدًد

إقرأ المزيد

(v) الغاز فيمثار حجم الوعاء الذي يحوي الغاز. و الوعاء الذي يحوي الغازات عادة باللتر ال). و تقاس درجة الحرارة (T) عادة بواسطة ميزان الحرارة، حيث يستخدم العلماء موازين الحرارة التي تقيس درجة الحرارة المئوية (°C). أما العمليات الحسابية التي تخص الغازات فتستخدم ميزان الغازات فتستخدم ميزان

الغاز. إن كمية الغاز التي يُرمز لها بالحرف (n) مُّثِل كمية الغاز التي يُعبُر عنها بالمول (راجـــع الصــفحة 18). و نستطيع تحديد كمية الغاز في العينة التي نريد قياسها من العينة التي نريد قياسها من خلال تقسيم كتلة مول واحد (بالجرام) على كتلة مول واحد من الغاز (على أساس عدد الجرامات لكل مول). أما حجم الجرامات لكل مول). أما حجم

مصطلحات أساسية

- •ضعط: يقلل الحجم أو
 القياس عن طريق الكبس أو
 بذل الضغط.
- •الغاز: مادة، مثل الهواء، تنتشر و تملأ الفراغ المتوافر لها.
- •المول: كمية أي مادة تحتوي على العدد نفسه من الـذرّات أو الجزيئات المساوية لــ (12 جراماً) كربون.



حرارة الغاز. (راجع الصفحة 13). و بإضافة العدد (273) لدرجة الحرارة المئوية نحصل على درجة الحرارة حسب مقياس «كلفن». و يُمثل الضغط (P) عدد مرات تصادم الجسيمات بجدار الوعاء. و جا أن الجسيمات تصطدم بكافة سطوح الوعاء، فإن الضغط هو القوة الخارجية للجسيمات التي تدفع السطح الداخلي للوعاء.

جرب ہنفسک

البالون المنكمش

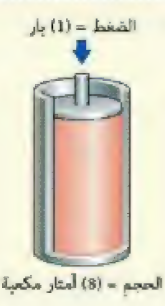
المواد المطلوبة: بالون- مجمَّدة «ثلاجة»

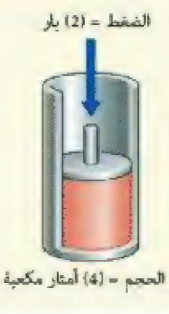
- 1. انفخ بالوناً.
- ضع البالون داخل المجمّدة «الثلاجة» حوالي 30 دقيقة.

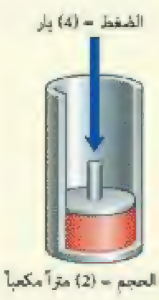
إقرأ المزيد

قوانين الغازات

عندما بدأ العلماء دراسة الغازات في القرنين السابع و الثامن عشر، اكتشفوا أن جميع الغازات تتبع سلوكاً مماثلاً عند تغير ظروف معينة، و قد أدت هذه الملاحظات ويُطلق على هذا القوانين العلمية اسم





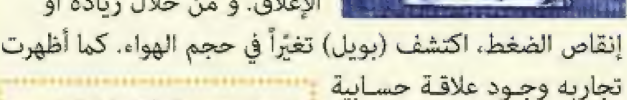




«قوانين الغازات ». و هكن التعبيرعن هذه القوانين حسابياً بالاستعانة بقيم ترتبط بكمية الغاز و حجمه و درجة حرارته و ضغطه.

قانون بويل

لاحـط الكيميـاقي و الفيزيـاقي الإنجليزي (روبرت بويل) (1627 - 1691) في القـرن السـابع عشر_ إمكانيـة ضـغط الهـواء. و أجـرى سلسلة مـن التجـارب عـلى هـواء محتجـز داخـل أنبـوب مُحكـم الإغلاق. و من خلال زيادة أو



بجاربه وجود علاقه حسابيه بين الضغط و الحجم. و عبر عن هذه العلاقة بالمعادلة التالية:

P1V1 = P2V2

تبين لنا هذه المعادلة بأن الضغط الابتدائي للغاز (P1) مضروباً بحجمه الابتدائي(V1)، يساوي الضغط يساوي الضغط

تهدف تجربة (تشارلز) التي تستخدم مكبساً متحركاً إثبات أثر تسخين الغاز على تغيير حجمه. يحافظ المكبس على المستوى نفسه عند درجة حرارة الغرفة. عند تطبيق الحرارة على الوعاء،

إقرأ المزيد



النهائي للغاز (P2) مضروباً بحجمه النهائي (V2). و طبقاً لهذه المعادلة، إذا زاد الضغط، نقص الحجم. و بالمقابل، إذا نقص الضغط، زاد الحجم. و بالمقابلة إلى تغير القيم في الاتجاهات المعاكسة، فإن هذه العلاقة تسمى «العلاقة العكسية».

قانون تشارلز

كان الكيميائي و الفيزيائي و الملاح الجوي الفرنسي (جاك تشارلز) (1746 - 1823) مهتماً أيضاً بدراسة الغازات، و قد تركزت جهوده حول العلاقة بين درجة حرارة و حجم الغاز. صمم (تشارلز) جهازاً مخبرياً يحتجز الغاز بواسطة مكبس متحرك. و استطاع أن يُسخن

أو يُبرد الوعاء ثم يقيس مدى تحرك المكبس عند تغير درجة حرارة الغاز. استطاع تشارلز من خلال تحديد حركة المكبس حساب التغيير الذي يطرأ عند درجات حرارة مختلفة. و درجات حرارة مختلفة. و قد عبر عن هذه العلاقة بالمعادلة التالية:

و نستدل من هذه المعادلة أن الحجم الابتدائي (V1)





مقسوماً على درجة الحرارة الابتدائية (T1)، يزيد الحجم طبقاً لهذه المعادلة مع زيادة درجة الحرارة، و على عكس ذلك، ينقص الحجم مع انخفاض درجة الحرارة.

و بها أن القيم تتغير في الاتجاه نفسه، تسمى هذه العلاقة بالعلاقة المباشرة. لقد تجلّت هذه العلاقة بوضوح في تجربة انكماش البالون، و مقارنة البالون قبل و بعد وضعه داخل المجمّدة «الثلاجة».

قانون أفوجادرو:

في مطلع القرن التاسع عشر، طرح الكيميائي الإيطالي (أميديو أفوجادرو) (1776 - 1856) فرضية بسيطة لكنها هامة جداً حول العلاقة بين عدد جسيمات الغاز و حجمه، و توضح هذه العلاقة بأن الأحجام المتساوية للغازات عند درجة الحرارة و الضغط نفسها تضم عدداً مماثلاً من الجسيمات.

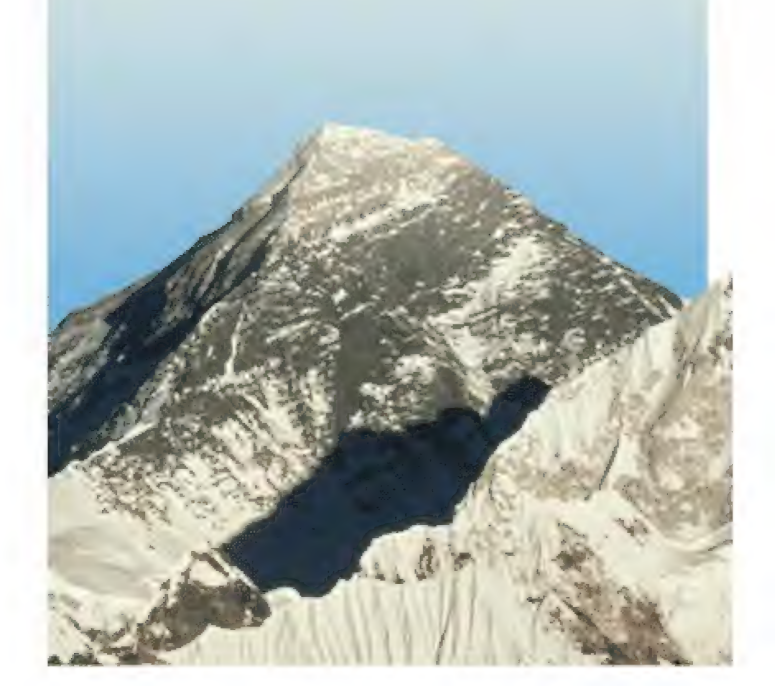
و قد أثبت العلماء في وقت لاحق صحة فرضية أفوجادرو، حيث أظهرت التجارب بأن مولاً واحداً من أي غاز عند درجة الحرارة و الضغط القياسيين (STP) يشغل (22.4 لتراً)، و يمكن التعبير عن قانون أفوجادرو بالمعادلة التالية:

V1/n1 = V2/n2

و تبيّن هذه المعادلة بأن الحجم الابتدائي للغاز (V1) مقسوماً على العدد الابتدائي للمولات (n1) يساوي الحجم النهائي للغاز (V2)



مقسوماً على العدد النهائي للمولات (n2). و للتعبير عن هذا الأمر بشكل أبسط نقول إذا زاد حجم الغاز، فإن عدد المولات سيزداد طرداً، و هذا صحيح فقط إذا بقيت درجة حرارة و ضغط الغاز من دون تغيير خلال التجربة. كما تُظهر المعادلة أيضاً وجود علاقة مباشرة تتمثل في أن زيادة الحجم تؤدي إلى زيادة عدد مولات الغاز.





العكومياء وتطبيقاتها

ملخص قوانين الغاز

البيان

القانون

يتعاكس P نسبياً مع V

قانون بويل

يتناسب V مباشرة مع T

قانون تشارلز

يتناسب V مباشرة مع n

قاون أفوجادرو

قانون الغاز المثالي

ترتبط قوانين الغاز الثلاثة بقيم متغيرة تخص الغازات، و يمكن جمع هذه القوانين في معادلة واحدة تسمى «قانون الغاز المثالي» الذي يجمع بين قيم التناسب التي عبرت عنها القوانين الثلاثة. وعندما نجمع بينها، يمكن التعبير عن قانون الغاز المثالي كالتالي:

PV = nRT

لقد قمنا لتونا بشرح تفصيلي لأربع من هذه الكميات المتغيرة، و الكمية الجديدة الوحيدة هنا هي الثابت (R) الـذي يُطلـق عليـه اسم «ثابت الغاز». أما قيمته فهي (Jmol-1K-1 8.314).

و الوحدات في هذا الثابت هي الطاقة، ممثلة بالجول (J) (joule) لكل مول (1-mol) لكل درجة كلفن على مقياس كلفن (K-1).



الفتر أيضار

ما المادة؟ المجلد الأول: الصفحات (6 - 19). اللافلزات، المجلد السابع: الصفحات (2 - 82).

و عثل هذا الثابت ظروف الغاز عند درجة الحرارة والضغط القياسيين (STP). يُطليق الكيميائيون على هذا القانون الكيميائيون على هذا القانون اسم «قانون الغاز المثالي»؛ لأنه يبين السلوك الذي يسلكه الغاز المثالي من حيث الضغط و

الحجم و درجة الحرارة و المول. و الغاز المثالي بالنسبة للكيمائيين هو الغاز الذي يتم وصفه على أساس النظرية الحركية، و على الرغم من عدم وجود غاز مثالي كهذا في الواقع، غير أن وصف ذلك الغاز يتناول سلوك الغازات الحقيقية تحت ظروف قريبة من درجة الحرارة و الضغط القياسيين (STP).

الغلاف الجوي

يقاس الضغط الجوي بوحدة الضغط الجوي، و يستخدم البارومتر (مقياس الضغط الجوي)) لقياس الضغط الجوي. أما سبب الضغط الجوي فهو قوة الشد التي تحدثها الجاذبية على الغازات في الغلاف الجوي.

و يتغير الضغط الجوي مع تقلبات الطقس. كما يتغير أيضاً حسب الارتفاعات، فكلما زاد الارتفاع، انخفض الضغط الجوي، و يـنخفض الضغط الجوي حوالي بوصة زئبق واحدة لكل (1000 قدم) ارتفاعاً، أو (1 ميللي بار) لكل ثمانية أمتار ارتفاعاً. فعندما تحلق طائرات



الركاب النفاثة على ارتفاع (35,000 قدم) أي: (10,600 متر) يكون الضغط الجوي خارج الطائرة (20/1) من الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر. السوائل

تُعد السوائل إحدى حالات المادة المثيرة للاهتمام نظراً لما تنطوي عليه من خواص غير عادية؛ فليس لها شكل خاص بها، و لا يمكن ضغطها أو مدّها. كما يمكن للسوائل أن تكون كثيفة أو خفيفة، و ينفرد الماء بخصائص غريبة تميّزه عن بقية السوائل.

تأخذ السوائل شكل أي وعاء يتم وضعها فيه. لكن حجم السائل لا يتغير بتغير حجم أو شكل الوعاء؛ لـذلك، فإن للسوائل حجماً محدداً على عكس الغازات، غير أنها تستطيع تغيير أشكالها. ففي الغازات تكون الجسيمات متباعدة عن بعضها و لها ما يكفي من الطاقة الحركية اللازمة لتغيير حجمها، (انظر الصفحة 21). أما الجسيمات في السوائل فهي متماسكة مع بعضها بقوة و لها قوى تجذب الجسيمات نحو بعضها. و رغم التماسك بين الجسيمات و انجذابها نحو بعضها البعض، إلا أنها تملك طاقة حركية تكفي لتنزلق فيما بينها. هذه القدرة الحركية تسمح للسائل أن يأخذ

تضم البحار أكبر نسبة من السوائل على سطح كوكب الأرض، و لا تملك البحار شكلاً محدداً عيزها، و إنما تكتسب أشكالها من تضاريس اليابسة التي تحتجزها ضمن حدودها.

شكل الوعاء الذي يوضع فيه. تتكون المواد السائلة من الجزيئات عند درجة حرارة الغرفة وعند درجة الضغط (1) درجة ضغط جوي. و تملك هذه الجزيئات قوى تجاذب بين جزيئاتها تحدد مدى تفاعل و تماسك الجزيئات مع بعضها كما تؤثر شدة القوى

> بين الجزيئات على بعض الخواص الفيزيائية للسائل.



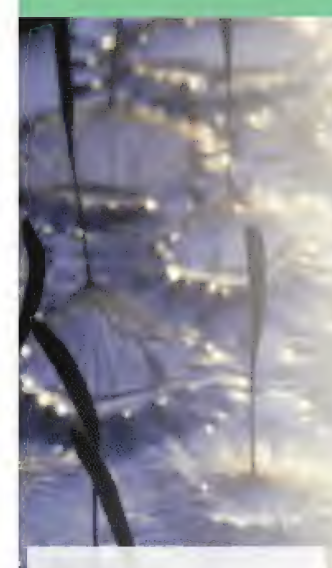
الخواص الفيزيائية

لابد و أنك لاحظت أثناء صب العسل بطء انسيابه مقارنة بتدفق الماء؛ لأن العسل سائل كثيف. و يستخدم مصطلح «اللزوجة» لوصف كيفية انصباب السائل، و تشير هذه

الكلمة إلى مقاومة السائل للتدفق، فالعسل له نسبة لزوجة عالية، بينما تكون لزوجة الماء منخفضة. لذلك نلاحظ تدفق الماء بسهولة و انسياب، على عكس العسل. إن سبب لزوجة السائل يرجع إلى قوى التجاذب الموجودة بين جزيئاته. فإذا كانت هذه القوى شديدة، أصبح من الصعوبة عكان على الجزيئات أن تتحرك نحو بعضها، و تصبح لزوجة السائل في مثل هذه الحالة عالية.كما تتأثر اللزوجة بدرجة الحرارة. فعند درجات الحرارة المرتفعة، تزيد طاقة الجزيئات و تصبح بفعل هذه الطاقة قادرة على التغلب على



بعض قوى التجاذب بين الجزيئات وتتحرك بسهولة أكبر، مما يقلل من لزوجة السائل. أما إذا كانت درجة الحرارة منخفضة، فإن لزوحة السائل سوف تزيد نظرأ لتوافر كمية أقبل من الطاقية بين جزيئاتها. يحتوي الماء على روابط هيدروجينية تعمل كقوى تجاذب شديدة بين جزيئات الماء. وعلى الرغم من سهولة تدفق الماء أكثر من العسل، إلا أنه يظل لزجاً نسبيآ بسبب حجم جزيئاته مقارنــة مـع لزوجــة كحــول التعقيم، على سبيل المثال، التي تكون منخفضة جداً. فلو قمنا بصب كميتين متساويتين من الماء و كحول التعقيم على سطح ما، سنجد أن كحول التعقيم ينتشر بسرعة أكبر من سرعة انتشار الماء.



تطفو هذه البذور على سطح بركة ماء من دون أن تغرق، ويرجع ذلك إلى قوة توتر سطح ماء البركة، مما يجعله أشبه بطبقة رقيقة متماسكة تغطي سطح الماء، بالإضافة إلى أن البذور ليست ثقيلة عا يكفي البذور ليست ثقيلة عا يكفي الجزيئي في الطبقة السطحية للماء فتحول دون غرقها.



هناك خاصية أخرى تتميز بها السوائل تسمى «توتر السطح». لابد أنك رأيت حشرة تسمى متزلج البِرَك (أو عنكبوت الماء) و هو يسير على سطح الماء، حيث تساعد خاصية توتر السطح هذه الحشرة على البقاء على سطح الماء. أما سبب توتر السطح فهو القوى غير المتساوية التي تجعل سطح السائل يعمل كطبقة رقيقة

متماسكة.

وتطبيقاتها اللزوجة و زيوت المحركات

تتوافر زيوت المحركات بدرجات مختلفة من اللزوجة. و لابد أنك سمعت بزيت من هذا النوع بوزن (30) أو (40)،

إقرأ المزيد

و للماء توتر سطح قوي نسبياو لكي نوضح هذا الأمر، بإمكانك إجراء التجربة في زاوية «جرب بنفسك» على الصفحة (34) بجعل الإبرة تطفو بفعل توتر السطح الماء. و يبين توتر السطح سبب تشكل قطرات الماء على بعض السطوح، و إذا حدث أن رأيت قطرات المطر مبعثرة على نافذة الغرفة، لابد أنك لاحظت أن هذه القطرات تتخذ شكلاً

كروياً. أما سبب ذلك فيرجع إلى توتر سطح الماء، حيث تتخذ قطرات الماء شكلاً شبه كروي لأن ذلك يقلل من مساحة سطحها. يرتبط توتر السطح بعامل اللزوجة. فالسوائل ذات اللزوجة العالية لها توتر سطحي قوي. و على سبيل المثال، تحافظ قطرة العسل الموجودة على طبق على تماسك شكلها الكروي.



أما إذا وضعت قطرة كحول تعقيم على الطبق، فإنها ستنتشر على مساحة واسعة؛ لأن توتر سطح كحول التعقيم منخفض بسبب ضعف قوى الجذب بين جزيئاته. و مثل اللزوجة أيضاً، يتأثر توتر السطح أيضاً بدرجة الحرارة. فعند درجات الحرارة المنخفضة،

يكون توتر السطح عالياً لأن جزيئات السائل ليس لها طاقة حركية كبيرة، وبالتالي لا تتمكن من التغلب على قوى التماسك بين جزيئات السائل. وعند درجات الحرارة العالية، تكتسب الجزيئات كمية كبيرة من الطاقة الحركية، مما يجعل الطاقة الحركية، مما يجعل قدرتها على تكوين توتر السطح ضعيفة.

القوى بين الجزيئات سطح السائل جزيء هاء

إن إضافة مادة أخرى إلى السائل قد تقلل أيضاً من توتر سطحه. فالصابون يستخدم للتقليل من توتر سطح الماء. وإذا كررت تجربة الإبرة العامّة، يُمكنك إضافة قطرة من سائل الجلي إلى وعاء الماء، وستلاحظ أن الإبرة قد غطست على الفور، و من المفيد أحياناً تخفيض التوتر السطحي للسائل، و لابد أنك لاحظت تشكل «قطرات» الماء على السيارة عندما تكون مبللة. و يضيف عمال غسل السيارات المواد الكيميائية إلى ماء الشطف لتخفيض توتر





سطح الماء الذي يؤدي إلى انتشار قطرات الماء بدلاً من تجمعها، و بالتالي يستطيع الماء التخلص من صابون التنظيف بشكل أسرع.

غرابة الماء

الماء هو أكثر السوائل شيوعاً

على كوكب الأرض. فهو موجود في المحيطات و الغلاف الجوي والأنهار و البحيرات و الجبال الجليدية العامّة، و تحتاج كل

جرب بنفسك الإبرة العامُة

المواد المطلوبة: إبرة خياطة - ماء - وعاء مقعر (قصعة) - ملقط

1. املاً القصعة بالماء.

امسك الإبرة بالملقط بشكل أفقى.

ضع الإبرة ببطء على سطح الماء.

إقرأ المزيد

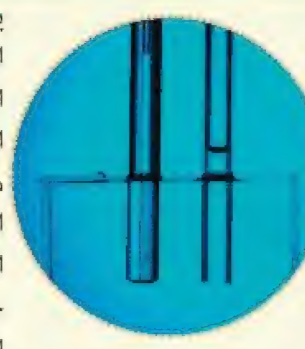
الكائنات الحية للماء؛ لأنه يشكل جزءاً مهماً من أجسامها. و في الحقيقة يشكل الماء حوالي (60 بالمئة) من جسم الإنسان. و على البرغم من انتشاره الواسع على الأرض، فإن للماء خواصاً عديدة تتصف بالغرابة و السلوك غير العادي. لقد قرأت سابقاً أن الشكل الصلب للماء يطفو على الشكل السائل منه (انظر الصفحة 15). و لا يشترك مع الماء بهذه الصفة



النادرة سوى القليل من المواد الأخرى (انظر الصفحات53 - 67)، و هي إحدى الخواص الهامة في الطبيعة. فعندما تتجمد البحيرات، تتكون طبقة من الجليد على سطح الماء و تصبح بمثابة غطاء يعزل الماء في الأسفل عن درجات حرارة التجمد في الأعلى، مما يساعد النباتات و الحيوانات المائية على الاستمرار في الحياة. و من غرائب الماء أيضاً درجة غليانه المرتفعة كمركب بحجمه الجزيئي، إذ أن مركبات أخرى لها الحجم الجزيئي نفسه، مثل النشادر إذ أن مركبات أخرى لها الحجم الجزيئي نفسه، مثل النشادر (NH3) و حمض الهيدروجين (HF) و كبريتيد الهيدروجين (HS)، تكون غازات عند درجة حرارة الغرفة.

عتص الماء كمية كبيرة من الحرارة بسبب حجمه، و تساعد قدرة الماء الحرارية الكبيرة على تلطيف درجة حرارة كوكب الأرض بصورة عامة من خلال مقاومة التغيرات الكبيرة في درجة الحرارة بين النهار و الليل و ذلك عن طريق امتصاص الحرارة و تحريرها. يتحول الماء إلى غاز عند درجات الحرارة العالية فقط، إذ لابد من توافر طاقة كبيرة كي يتحول الماء الماء الى الغازية.





يؤدي ارتفاع درجة توتر سطح الماء إلى ظاهرة تسمى «الخاصية الشيعرية»، و جها أن القيوى الموجودة على سطح الماء غير متساوية، فإن الماء يرتفع داخل الأنبوب الضيق، و تساعد هذه الخاصية على نقبل الماء من الخاصية على نقبل الماء من الغليان».إن تسخين السائل عنح الغليان».إن تسخين السائل عنح

جزيئاته طاقة حركية كافية تمكنها من الإفلات من قوى التجاذب بين جزيئات السائل الذي يتحول إلى غاز. و يُطلق على حالة تحوّل السائل إلى غاز اسم التبخر، الذي يشير إلى الغليان و يصف عملية التبخر. فإذا حدث و تركت كأساً من الماء لفترة طويلة، لابد

> الكيمياء ... وتطبيقاتها قطرات المطر

يشبّه الناس غالباً قطرات المطر بشكل الدموع. غير أن قطرات المطر المنهمرة من السماء لا تشبه من حيث

إقرأ المزيد

و أنك لاحظت أن حجم الماء قلّ مع مرور الزمن، و السبب هو أن أوراقها. كما أن الماء مذيب جيد جيداً للمواد الأخرى. و بفضل هذه الخاصية، يُطلق على الماء اسم المذيب العام. و المذيب هو سائل قادر على إذابة مادة أخرى لتكوين محلول جديد. راجع الصفحات (40 - 52).



جزب بنفسك

كيف

تصنع غيمة في إناء

فإن مقاومة الهواء تقوم بتفكيكها إلى قطرات أصغر حجماً. المواد المطلوبة: إناء واسع و متين - كوب قياس-ماء- شمعة عائمة- قفاز مطاطى .

إقرأ المزيد

من سائل إلى غاز

عندما تُضاف كمية كافية من الحرارة إلى السائل فإنه يبدأ بالغليان ثم يتحول إلى غاز. تسمى درجة الحرارة هذه بعض جزيئات السائل قد تحررت من السائل و تحولت تحررت من السائل و تحولت إلى غاز. و يطلق على هذه العملية مصطلح «التبخر»، و عندما يتبخر السائل يتحول إلى غاز من دون أن يغلي. و إلى غاز من دون أن يغلي. و يُستعان بدرجة الحرارة لقياس يُستعان بدرجة الحرارة لقياس

متوسط الطاقة الحركية للجزيئات. و الواقع هو أن بعض الجزيئات للله طاقة حركية تفوق المعدل الوسطي، بينما يقل هذا المعدل في جزيئات سوائل أخرى و إن بعض الجزيئات التي تحتوي على طاقة حركية زائدة تملك طاقة تمكنها من التغلب على قوى التماسك بين الجزيئات و تنطلق من السائل على شكل غاز، و عند ارتفاع درجة الحرارة يزداد التبخر لأن المزيد من الجزيئات تصبح ذات طاقة كافية تمكنها من الإفلات من السائل. فلو وضعت مقداراً من الماء داخل وعاء ثم أفرغت الوعاء من الهواء الزائد، سيتبخر السائل إلى ذات يتوازن ضغط السائل و بخاره، و يُطلق على ضغط البخار عند هذه الدرجة مصطلح «ضغط بخار السائل»، و في الوقت نفسه،

حين تتبخر بعض جزيئات الماء تتكاثف بعض جزيئات البخار المنطلق أو تعود إلى السائل.

أما في حالة التوازن بين الضغط و البخار، يصبح معدل سرعة التبخر و معدل سرعة التكاثف متساويين. تنتج كافة السوائل بخاراً. و في السوائل التي تكون قوى التجاذب بين جزيئاتها ضعيفة، لا تحتاج عملية تبخرها إلى طاقة كبيرة. لقد أشرنا من قبل إلى أن كحول التعقيم له لزوجة خفيفة و توتر سطح منخفض نظراً إلى ضعف قوى التماسك بين جزيئاته؛ لذلك فإن الكحول يتبخر أيضاً على نحو أسرع من تبخر الماء؛ لأن جزيئاته لا تتطلب كمية كبيرة من الطاقة للانفلات من السائل.

درجة الغليان

عندما تقوم بتسخين كمية من الماء داخل وعاء، تتكوّن فقاعات صغيرة في قعر الوعاء، حيث يبلغ الماء في هذا الجزء درجة الغليان و هذه الفقاعات هي عيارة عن بخار ماء.

و إذا تابعنا تعبريض السائل إلى مزيد من الحبرارة، تصبح الفقاعات أكبر حجماً و يبلغ الماء كله درجة الغليان.

الكينياء وتطييقاتها

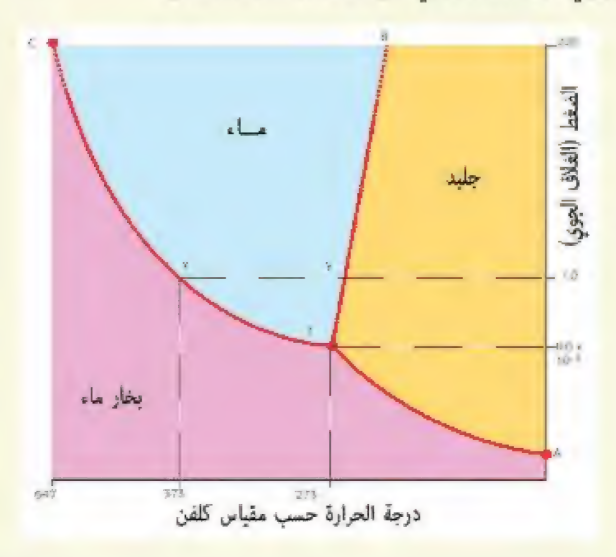
الأطعمة

المجففة بالتبريد

تساعد العملية التي يُطلق عليها اسم التجفيف بالتبريد على حفظ الأطعمة، و ذلك من خلال إزالة الماء من الطعام. وتسمح هذه الطريقة بتخزين الأغذية

إقرأ المزيد

ثم لا تلبث الفقاعات أن تظهر بسرعة على سطح الماء و بأعداد كبيرة. و عندما ترى هذه الحالة، ستدرك أن الماء يغلي. تظهر الفقاعات الصغيرة أحياناً قبل أن يبلغ قعر الوعاء درجة الغليان، و هذه الفقاعات ليست سوى فقاعات هواء ناجمة عن الهواء المذاب في الماء؛ لأن قابلية ذوبان الهواء في الماء تنخفض عندما ترتفع درجة الحرارة. و إذا جربت أن تسلق بيضة في مكان مرتفع، مثل أعالي الجبال، سوف تكتشف أن الأمر يتطلب زمناً أطول مما يتطلبه عند مستوى سطح البحر. أما سبب ذلك فهو أن الضغط الجوي أقل انخفاضاً في المرتفعات والجبال العالية.



و يجب أن تتذكر أن الماء يغلي عندما يتساوى ضغط البخار مع الضغط الجوي. ففي المناطق المرتفعة، يكون الضغط الجوي أقل، و بالتالي تكون درجة الحرارة اللازمة لغليان الماء منخفضة أيضاً. و في الحقيقة إذا قمت بإنقاص الضغط بصورة كافية، فإن الماء يغلي عند درجة حرارة الغرفة.

النقطة الحرجة

إذا زادت درجة حرارة و ضغط السائل معاً، يصبح البخار أكثر كثافة، بينما يكون السائل أقل كثافة. يطلق على الدرجة التي تكون عندها كثافة البخار و السائل متساويتين اسم «النقطة الحرجة». و فوق درجة الحرارة هذه لا يتحول البخار إلى سائل، و لو كان ذلك تحت الضغط المرتفع. يبين الرسم البياني المتعلق بالأطوار أن حالات المادة تتأثر بدرجة الحرارة و الضغط، و قد ناقشنا في الصفحة السابقة تأثير ذلك على الماء داخل وعاء مغلق.

فعندما يبلغ الماء درجة ضغط البخار، يكون معدل سرعة التبخر و التكاثف واحداً، و يُظهر الرسم البياني الموجود في الأعلى ضغط البخار على شكل خط. و يكون الماء على امتداد حدود هذا الخط سائلاً و غازاً في الوقت ذاته.

انظر أيضا...

الحـــرارة و التفــاعلات الكيميائية، المجلد الرابع: الصفحات (23 - 34). حالات المادة الثلاث، المجلد الثاني: الصفحات (8 - 16). نادراً ما تكون المواد نقية؛ لأنها في أغلب الأحيان تكون ممزوجة بطرق مختلفة. و المحلول هو أحد أشكال هذا الامتزاج. و هناك أشكال أخرى من المخاليط، ما فيها المعلقة و الغروية.

هناك نوعان رئيسان من المخاليط، و هما المخاليط المتجانسة و غير المتجانسة. تكون المواد في المخلوط المتجانس ممزوجة بالتساوي بحيث يصعب علينا التمييز فيما بينها، أما في المخلوط غير المتجانس، تكون كافة المكونات قابلة للتمييز و الفصل عن بعضها البعض بشكل سهل نسبياً. و تمثل مياه البحار شكلاً من أشكال المخلوط المتجانس، إذ لا يمكننا تمييز الماء و الأملاح و غيرها من المكونات الممزوجة بهاء البحر. و من أمثلة المخاليط غير المتجانسة طبق حساء الشعيرية، مثلاً، حيث نستطيع تمييز الشعيرية و غيرها من المكونات الأخرى.

> قرص فوار يذوب في الماء. يتفتت القرص أثناء ذوبانه إلى وحدات صغيرة ثم ينتشر في الماء كله.





المحلول هو من أكثر أشكال المخاليط المتجانسة انتشاراً و التي تكون في حالة فيزيائية واحدة. و معظم المحاليل المعروفة، مثل ماء البحر أو الصودا هي عبارة عن الصوائل. و يمكن للمحاليل أيضاً أن تكون غازية أو صلبة. فالهواء المحيط بنا هو البرونز فهو محلول صلب البرونز فهو محلول صلب (انظر الصفحة 44).

خواص المحاليل

كي نحصل على محلول، يجب أن تتوافر مادة أو أكثر مذابة في مادة أخرى. و يطلق على المادة القابلة للنوبان اسم المادة المنابة، في حين تسمى المادة التي تذوب فيها المادة المنابة بالمنيب، و على سبيل المثال إذا أضفت مقدار ملعقة المثال إذا أضفت مقدار ملعقة

مصطلحات أساسية

- المخلوط غير المتجانس:
 المخلوط الذي لا تكون
 المكونات فيه منتشرة بصورة
 متساوية.
- المخلـــوط المتجـــانس:
 المخلوط الذي تكون مكوناته

إقرأ المزيد



من ملح الطعام إلى كأس من الماء، فإنك تقوم بتكوين محلول، إذ يذوب ملح الطعام في الماء، فيصبح مادة مذابة. أما الماء فهو العنصر المُذيب. لا تذوب كل مادة في أي مادة من المواد الأخرى. لابد و أنك سمعت بالتعبير القائل «الزيت و الماء لا يمتزجان». و تستطيع التأكد من هذا القول بإضافة الزيت إلى الماء. و إذا كان المُذاب لا يذوب في الجسم المُذيب، و إذا كان المُذاب لا يذوب في الجسم المُذيب، فإننا نطلق على تلك المادة اسم «مادة غير قابلة النوبان» و أما إذا كان المُذاب في المُذيب، فإننا نطلق على تلك المادة اسم «مادة غير قابلة للذوبان» و أما إذا كان المُذاب قابلاً للذوبان في المُذيب، فإننا نصفه «بالمادة القابلة للذوبان».

أنواع المحاليل

يظن معظم الناس أن المحاليل عبارة عن سوائل، غير أن ذلك ليس صحيحاً. فالمحاليل يُمكن أن تكون مؤلفة من مجموعة من المواد المذابة و المُذيبة بحالات مختلفة. يدخل في المحاليل الصلبة بوجه عام فلز واحد على الأقل. فالفضة الخالصة، على سبيل المثال، تحوي كمية قليلة من النحاس ممزوجة بها. و الفضة هي المذيب، بينما يشكل النحاس العنصر المُذاب فيها، و كذلك الأمر بالنسبة للذهب المستخدم في صياغة المجوهرات و الحلي، فهو يحتوي أيضاً على نحاس مذاب فيه، و الفولاذ أيضاً مكون من الحديد مع كمية قليلة من الكربون المذاب. و يُطلق على المحاليل الصلبة التي تضم الفلزات اسم الفلزات أثناء صهرها إلى سوائل. أما محاليل الغازات فهي من المخاليط المتجانسة التي تضم اثنين أو أكثر من أنواع الغازات. و يُعد الهواء أحد الأمثلة على هذه المحاليل الغازية. فالهواء مُكون يعدر بصورة رئيسة من الأكسجين و النتروجين، و يشكل غاز النتروجين بصورة رئيسة من الأكسجين و النتروجين، و يشكل غاز النتروجين النسبة العظمى من الهواء (78 بالمئة)، مما يجعل هذا الغاز مذيباً، بينما يشكل الأكسجين (21 بالمئة) من الهواء، و يكون بذلك

المداب الرئيس. كما يضم الهواء غازات مذابة أخرى، مثل غاز الأرغون و ثاني أكسيد الكربون. يجب أن تحتوي المحاليل السائلة على مذيب سائل، لكنها عكن أن تضم مواداً مذابة صلبة أو سائلة أو عازية. فعلى سبيل المثال، يحتوي ماء النهر على





الأكسجين الذائب فيه، و تعتمد الأسماك والعديد من الكائنات المائية الأخرى على هذا الغاز للبقاء على قيد الحياة. كما يمكن أن تشكل الأجسام الصلبة محاليل مع السوائل، و مثال ذلك مكعبات السكر التي تذوب في الماء الساخن. أما السوائل التي تذيب سوائل أخرى فهي قليلة نسبياً. و يشكل مانع التجمد الذي يضاف إلى الماء داخل شبكة تبريد محرك السيارة مثالاً على ذلك، حيث

مصطلحات أساسية

• المركب: مادة تحوي عنصرين أو أكثر مترابطة مع بعضها بواسطة الروابط الكيميائية.

•الإلكتروليت: مادة أيونية موصلة للكهرباء.

الإلكترون: جسيم له شحنة

إقرأ المزيد

يذوب الماء في مانع التجمد، مما يحول دون تجمد الماء. وتسمى السوائل التي تختلط بسهولة، مثل مانع التجمد والماء، بالسوائل الامتزاجية. أما السوائل الأخرى، مثل الزيت والماء، فلا تختلط مع الزيت والماء، فلا تختلط مع بعضها على الإطلاق. ويُطلق على هذا النوع من السوائل على هذا النوع من السوائل اسم «سوائل غير امتزاجية».

الذوبان في الماء

يُطلق على الماء أحياناً اسم المُذيب العام، لأنه يستطيع إذابـة عـدد كبير من الأجسام.

و تُسمى المحاليل التي يكوّنها الماء «المحاليل المائيــة» (aqueous). solutions).



و كلمة (aqueous) مشتقة من اللاتينية (aqua) التي تعني: «ماء». تُشكل المواد المذابة التي تذوب في الماء إما أيونات أو جزيئات، و الأيون هو ذرّة فقدت أو كسبت إلكتروناً واحداً أو

جرب بندسك محاليل ملوَّنة

تستطيع مشاهدة جسم صلب يندوب في أحد السوائل من خلال هذه التجربة البسيطة. تحتاج للقيام بالتجربة إلى كأس زجاجي طويل و شفاف

إقرأ المزيد

أكثر. و نتيجة لذلك يصبح للأيون شحنة إما سالبة أو موجبة. فإذا فقد الأيون الإلكترونات يصبح موجب الشحنة، إما إذا كسب الكترونا فيصبح سالب الشحنة. والجزيء عبارة عن مجموعة تضم ذرتين أو أكثر متماسكتين بروابط كيميائية. و الجزيئات ليس لها أية و الجزيئات ليس لها أية

شحنة. تنجذب الأيونات نحو الأيونات الأخرى ذات الشحنة المعاكسة، و تتنافر مع الأيونات من الشحنة نفسها.

تتحد الأيونات مع بعضها بفضل الانجذاب لتكوّن المركّبات المؤلفة من مواد تضم ذرّات عنصرين أو أكثر تربط بينهما روابط كيميائية. أما المركّب الأيوني فيضم داخماً أيونات سالبة و موجبة، و عندما تذوب هذه المركّبات في الماء، تنفصل الأيونات. و من أمثلة الأيونات المركّبة ملح الطعام أو ما يُعرف بكلوريد الصوديوم المكوّن من أيونات صوديوم لها شحنة موجبة و أيونات كلوريد سالبة الشحنة. و عندما يذوب الملح الصلب في الماء، يتفكك إلى أيونات





صوديوم و كلوريد. كما تتكوّن المركّبات الجزيئية، مثل السكر، عندما تشترك الذرّات مع بعضها بالإلكترونات، و تتفكك لـدى ذوبانها لتكوّن جزيئات غير مشحونة.

نقل التيارات الكهربائية

ما الأيونات المذابة تكون مشحونة، فإنها تنقل تيارأ

كهربائياً عبر محلول من المحاليل، و لهذا السبب تُعدّ المحاليل الأيونية أحد أشكال الإلكتروليت (سائل ناقبل للكهرباء). أما المحاليل الجزيئية لا تحتوي على أية جسيمات مشحونة، و بالتالي لا توصل التيارات الكهربائية.

التركيز

يُقاس مقدار المُذاب في كمية محددة من المذيب على أساس التركيز. إن معرفة نسبة التركيز مفيدة لأنها تتيح للكيميائيين فرصة مقارنة المحاليل أو مزج المواد بدقة. و يقاس التركيز بطرائق مختلفة و متعددة، و يستطيع الكيميائيون تعريف التركيز من خلال ثلاث طرق: المولارية (التركيز الجزيئي الحجمي)، و المولالية (التركيز الجزيئي الحجمي)، و المولالية الجرامي)، و الكسر المولي (الكسر الجزيئي الجرامي)، المولارية (M) أكثر الطرق انتشاراً بين الكيميائيين



للتعبير عن التركيز. تُعرُف مولارية المحلول بأنها عدد مولات المناب في لتر (0.26 جالون)من المنيب، و يحوي كل مول المناب في لتر (0.26 جالون)من المنيب، و يحوي كل مول (602,213,670,000,000,000,000)ذرّة أو جزيء.

مصطلحات أساسية

المولالية: عدد مولات المسداب السنائب في كيلوجرام من المديب.

• المولارية: عدد مولات المُذاب الذائب في لتر واحد من المُذيب.

إقرأ المزيد

و لحساب المولارية، يجب إيجاد عدد مولات المُذاب و تقسيمها على عدد لترات المحلول. أما المولالية فهي قياس مماثل آخر للتركيز، حيث تمثل المولالية (m) عدد مولات المُذاب الذائبة في عدد مولات المُذاب الذائبة في كيلوجرام واحد (2.2 رطلاً) من المذيب، و تُعد هذه الطريقة أكثر دقة من المولارية في جوانب عدة. فعندما تتغير درجة حرارة السائل، فعندما تتغير درجة حرارة السائل،

يتغير الحجم أيضاً بنسبة قليلة. تتمثل الطريقة الثالثة لقياس التركيز في «الكسر المولي»، و تعتمد هذه الطريقة على نسبة

عدد مولات مادة واحدة في المحلول إلى العدد الإجمالي للمحلول إلى العدد الإجمالي المحلول و إن جمع كافة الكسور معاً دامًا يساوي (1)، علماً بأن الكسر المولي لا يتأثر بدرجة حرارة المحلول.





الإشباع و قابلية الذوبان

عند إضافة مُذاب إلى أحد المحاليل، تذوب كمية كبيرة منه في المذيب. و إذا ذابت الكمية القصوى من المذاب في المحلول، نقول عندها بأن المحلول أصبح مُشبعاً. فإذا أضفت عدة ملاعق من السكر إلى كأس من الماء الساخن، المتلاحظ أن مقداراً من السكر ستلاحظ أن مقداراً من السكر

مصطلحات أساسية

- مُشبع: المحلول الذي تذوب فيه أكبر كمية ممكنة من المذاب في المذيب.
- قابلية الذوبان: مدى ذوبان مادة مذابة بصورة جيدة في المستديبات ضمن ظروف محددة.

لن يذوب في الماء مهما حاولت أن تحرك هذه الكمية في المحلول. لقد أصبح الماء مشبعاً بالسكر، و ظلت الكمية غير الذائبة

في قاع الكأس. تُعرّف قابلية المذوبان (أو الذوبانية) بأنها كمية المُذاب التي تذوب في المذيب تحت مجموعة من الظروف المحددة. و تتغير قابلية المادة للذوبان بتغير الظروف، و على سبيل المثال المثال في الماء الساخن أكبر من إذابة في الماء الساخن أكبر من إذابة الكمية نفسها في الماء البارد.





العوامل المؤثرة على قابلية الذوبان

تتحدد قابلية ذوبان مادة من المواد طبقاً لطبيعة المذابة المذيب، و على سبيل المثال يُمكن أن تكون المواد المذيبة و المذابة قطبية أو غير قطبية. فالجزيئات القطبية لها شحنات كهربائية صغيرة في مواضع محددة تسمى الأقطاب، مثل قطبي المغناطيس الشمالي و الجنوبي. أما الجزيئات غير القطبية فليس لها أية

· نظرة فاحصة

تغير قابلية الذوبان

يُكن ملاحظة كيفية تأثير مساحة سطح المادة على ذوبانها من خلال مقارنة سرعة ذوبان السكر المطحون بمكعبات السكر في الماء.

اقرأ المزيد

أقطاب. تتكون الجزيئات القطبية عندما تقوم بعض ذرّات الجيزي، بجينب الإلكترونات بقوة أكبر من جذب الذرّات الأخرى. و نتيجة للذلك على الأخرى. و نتيجة قطب واحد و تجعله سالب الشحنة، بينما تصبح النهاية الأخرى من الجيزي، قطبا موجب الشحنة. و القاعدة العامة هي أن «المثيل يذوب في مثيله». فالمذيب الذي يملك

جزيئات قطبية يذيب المادة المذابة ذات الجزيئات القطبية. لكن المذيب القطبي لا يذيب المادة المذابة ذات الجزيئات غير القطبية. و الماء مذيب قطبي يذيب المواد المذابة القطبية، عا في ذلك المركبات الأيونية. فالملح يذوب في الماء بسهولة، لكن الجازولين



جرب بنفسك

تحضر

الآيس كريم (المثلجات)

الآيس كريم هو عبارة عن محلول مكوّن من حليب مجمّد و نكهات مختلفة. لتحضير الآيس كريم، تحتاج لكوبين من الحليب و ربع

إقرأ المزيد

(البنزين) مذيب غير قطبي؛ لذلك لا يذوب فيه الملح. كما تؤثر درجة الحرارة و الضغط الجوى على قابلية الذوبان، لكن درجة الحرارة أشد تأثراً من الضغط. و بشكل عام، كلما ارتفعت درجة الحرارة، زادت نسبة قابلية ذوبان المذاب في المنيب، و هناك عبدد مين العوامل التي تحدد بدقة كيفية تأثير درجة الحرارة على قابلية

الذوبان. و تتأثر سرعة ذوبان المواد الصلبة في المذيب بعوامل ثلاثة: سرعة اختلاط المذاب مع المذيب، و درجة الحرارة، و مساحة السطح الإجمالية للمذاب. فالمساحيق الناعمة مثلاً تذوب بشكل أسرع من ذوبان قطعة كبيرة واحدة.

الخواص الفيز بائية

تختلف خواص المحلول أحياناً عن الخواص التي يتصف بها المذيب النقى. و من الأمثلة الواضحة أن لون المُذيب قد يتغير عند إذابة مادة مذابة فيه. كما أن إضافة المذاب يُمكن أن تغيّر درجتي انصهار و غليان المذيب (انظر الصفحة 60). فالماء النقي، على سبيل المثال، يتجمد عند الدرجة (32) حسب مقياس فهرنهايت (C°0)، و يغلي



عند الدرجة (F°212) أي: (C°100). و لكن عندما يذوب الملح في الماء، تنخفض درجة انصهار المحلول و ترتفع درجة غليانه. و تتوقف درجات الحرارة الدقيقة على كمية الملح المذاب. وعلى سبيل المثال، يتجمد ماء البحر عند درجة (F°0) أي: (-77.5) تقريباً. أما سبب التغيرات التي تطرأ على درجة الانصهار فهو أن المذاب يقف في طريق جزيئات المذيب. ففي حالة الماء السائل النقى، تتحرك الجزيئات بصورة مستمرة و تصطدم مع بعضها البعض. و عندما يبلغ الماء الدرجة (32°F) أي: (C°0)، تبدأ الجزيئات بالتماسك مع بعضها عند تصادمها ببعضها، ثم لا تلبث أن تتجمد وتتحول إلى جليد صلب. و لكن عندما تترابط الجزيئات مع الجليد، تتحرر جزيئات أخرى و تنضم ثانية إلى السائل. و عند درجة التجمد، يتساوى عدد الجزيئات المتجمدة مع عدد الجزيئات المنصهرة. و تحت درجة التجمد، يفوق عدد الجزيئات المتجمدة الأعداد المنصهرة، فيكبر حجم قطعة الجليد.



عندما تختلط أيونات الملح، تصبح جزيئات الماء عاجزة عن التصادم ببعضها بالنشاط نفسه، و تصطدم لبعض الوقت بأيونات الكلوريد أو الصوديوم.وعند درجة الحرارة (F°32) أي: (C°0)، لا يتجمد الماء؛ لأن الجزيئات لا تقترب من بعضها بصورة كافية في أغلب الأحيان، فيفوق عدد الجزيئات التي تتحول إلى سائل عدد الجزيئات التي تتحول إلى سائل عدد الجزيئات التي تتحول دون تجمع الجزيئات التي تتحول دون تجمع الجليد.

المعلقات

إن المخاليط الموجودة في الطبيعة ليست جميعها محاليل. فالمُعلَق يتكون مزيج غير متجانس يحوي جسيمات كبيرة تنتشر عبر السائل أو الغاز، و غالباً ما تكون هذه الجسيمات كبيرة بحيث تترسب في





نهاية المطاف، و إذا سبق أن قمت برج كرة الثلج الزجاجية، فلابد أنك لاحظت بأن ما يُشبه قطع الثلج المتناثرة التي تعوم داخل الكرة قد كونت محلولاً معلقاً لا يلبث أن يعود ليستقر ببط، في أسفل الكرة. إن الجسيمات التي تسبح داخل المحلول المُعلَق كبيرة إلى حد لا يسمح بترشيحه، و تستطيع أيضاً منع الضوء من المرور عبر المحلول المُعلَق.

جرب بنفسك

استخدام قوة النبذ لفصل الأجسام عن بعضها!

تستطيع فصل الأجسام السائلة عن الصلبة في المحلول المعلّق من خلال هذه التجربة البسيطة. تحتاج لتنفيذ هذا النشاط

إقرأ المزيد

لذلك تكون المعلقات عكرة و تصعب الرؤية من خلالها. المدي يكون محلولاً الموجل، الذي يكون محلولاً معلقاً من حبيبات ترابية دقيقة تسبح في الماء. يمكن أن تتكون المعلقات من مزيج من الأجسام الصلبة أو السائلة أو الغازية الأيروسول (الحلالات الهوائية) الأيروسول (الحلالات الهوائية) أو حبيبات صلبة في الغاز، و أو حبيبات صلبة في الغاز، و ينتج هذا المزيج عن عبوات الرش.

أما الأجسام الصلبة فتعلق في السوائل في أغلب الأحيان، كما لاحظنا في الماء المُوحِل. كما يمكن لسائلين أيضاً أن يكُونا محلولاً معلّقاً. ويجب أن تكون السوائل غير امتزاجية، كالزيت و الماء، حيث يُشكل أحد السائلين قطرات صغيرة، تعلق بالسائل. و يُطلق على هذا النوع من المعلقات اسم «المستحلب».

الغرويات

الغرويات هي مخاليط تجمع بين خواص المعلّقات و المحاليل، و تنتشر الجسيمات في الغرويات من خلال المذيبات، و هي أكبر



حجماً من الجزيئات و
الأيونات لكنها ليست
ثقيلة بها يكفي كي
تستقر و تترسب. كما
أنها صغيرة جداً بشكل
يتعذر فيه ترشيحها. و
الغرويات من المواد

الشائعة في الطبيعة، و يُمكن اعتبار الحليب و المايونيز و الدخان من أشكال الغرويات.

انظر أيضا..

الــروابط الكيميائيــة، المجلــد الثالث: الصفحات (12 - 25).

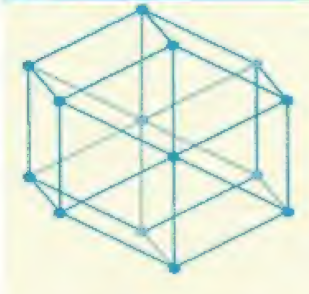
الحالة الصلبة

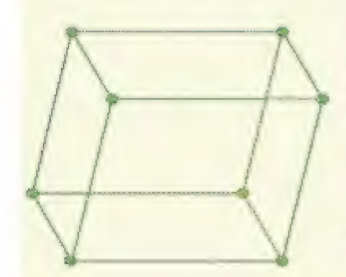
الجسم الصلب هو أقل المواد نشاطاً من حيث الحركة، ففي داخل الجسم الصلب، تكون جميع الذرّات متماسكة مع بعضها البعض، مما عنح الجسم الصلب شكلاً محدداً.

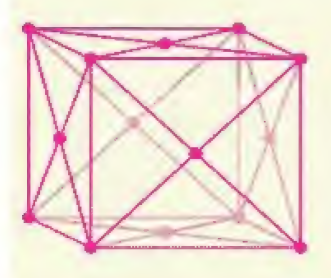
تحيط بنا الأجسام الصلبة من كل جانب. فالأرض صلبة و المباني صلبة و حذاؤك صلب، و حتى هذا الكتاب الموجود بين يديك هو جسم صلب، و طبقاً لنظرية الحركة – و المقصود بها النظرية التي تصف حركة الذرّات و الجزيئات - فإن ذرّات الأجسام الصلبة في حركة دائمة. لكنك قرأت فيما سبق عن كيفية تماسك ذرّات الأجسام الصلبة في أماكنها، و هي الصفة التي تمنح هذه الأجسام شكلها المحدد؛ لذلك بدلاً من أن تتحرك جزيئات الأجسام الصلبة، مثل جزيئات السوائل و الغازات، فإنها تتذبذب ذهاباً و إياباً حول موقع مركزي.

معظم الأجسام الصلبة الموجودة في الطبيعة عبارة عن بلورات. و تنتظم الجزيئات داخل هذه البلورات ضمن ترتيب محدد و مكرر، مما هنح كل بلورة شكلها المنتظم.









تملك الأجسام الصلبة خواصأ محددة ترتبط بترتيب ذرّاتها. و ما أن جسيمات المادة الصلبة شديدة التماسك فيما بينها، فإن الأجسام الصلبة لها حجم و شکل محددین. و علی عکس الســوائل و الغــازات، التــي تستطيع ذرّاتها أو جزيئاتها أن تتحرك، فإن حجم و شكل الجسم الصلب لا يتغيران كثيراً تحت تأثير درجة الحرارة أو الضغط. و يتناول هذا الفصل كيف يؤثر ترتيب الذرّات على خواص الأجسام الصلبة.

الأجسام الصلبة البلورية

تنتمي معظم أنواع الأجسام الصلبة الشائعة إلى ما يُطلق عليه اسم «الأجسام الصلبة البلورية»، المعروفة ببساطة باسم «البلورات» و تملك الأجسام الصلبة البلورية صفوفاً



جرب ہنفسک

بلورات الملح

تتكون بلورات الملح من غاذج مكررة للذرّات تسمى وحدات الخلية، و ترتبط هذه الوحدات الصغيرة المكررة مع بعضها لتكون بنية تسمى الشبكة.

إقرأ المزيد

مكررة من الجسيمات المنتظمة بصورة دقيقة. و تكون هذه الجسيمات المنتظمة بنية يُطلق عليها اسم البنية الشبكية. إن ملح الطعام و السكر و أملاح الاستحمام و الثلج هي أمثلة من واقع حياتنا اليومية عن الأجسام الصلبة البلورية. كما أن معظم الأحجار الكريمة هي عبارة عن أجسام صلبة بلورية أبضاً.

لكل جسم بلوري بنية شبكية محددة، و يتم تحديد العديد من خواص الأجسام البلورية، مثل مدى صلادتها (صلابتها)، من خلال مدى ترابط هذه البنية الشبكية، و يصف الكيميائيون ترتيب هذه البنية الشبكية عن طريق اختيار أصغر تجمع للجسيمات. و يُطلق على هذا التجمع اسم وحدة الخلية. و تتألف الشبكة من عدة وحدات خلايا مترابطة مع بعضها البعض ضمن نموذج ثابت. لقد اكتشف الكيميائيون وجود سبع طرائق أساسية فقط تنتظم من خلالها وحدة الخلية، و تتكون جميع البلورات عن طريق استخدام وحدة واحدة من وحدات الخلايا التي تكون على شكل مكعب أو مسدس أو معين أو معين مستقيم أو رباعي الزوايا أو أحادي المثل أو ثلاثي المثل.



الأجسام الصلبة الطبيعية

تتوافر الأجسام البلورية بكثرة في الطبيعة، و معظم الأجسام الصلبة غير الحية تتكون من البلورات، بل ربها تكون البلورات هي الأكثر انتشاراً، كما هو الحال في المعادن الطبيعية الموجودة داخل الصخور. تتكون البلورات في الطبيعة من الصخور المنصهرة أو محاليل الماء المشبع. و قد تنمو بعض أنواع البلورات إلى أحجام كبيرة جداً، حيث تم اكتشاف بلورات فردية تشبه في ضخامتها حجم المنزل و تزن عدة أطنان. و عندما تنمو البلورات، فإنها تأخذ عادة شكلاً مماثلاً لوحدة الخلية التي تنتظم فيها، و على

تنتظم الجزيئات في الأجسام البلورية الصلبة ضمن ضوذج متناسق. تـترابط الجزيئات مع بعضها البعض في الجسم

إقرأ المزيد

سبيل المثال إن بيريت الحديد الحديد (كبريتور الحديد الطبيعي)، و هو جسم بلوري لامع ذهبي اللون معروف أيضاً باسم «الذهب الزائف»، له وحدة خلية مكعبة الشكل. كما أن

بلورات بيريت الحديد لها شكل مكعب أيضاً. أما وحدة خلية بلورات الزمرد فهي سداسية الشكل. إن الشكل السداسي (أو المسدس) له ستة سطوح، و غالباً ما تكون بلورات الزمرد بهذا الشكل أيضاً. عندما تتفتت البلورات، فإنها تتفكك على امتداد الروابط بين وحدات الخلايا؛ لذلك تأخذ البلورات أشكالاً محددة عند انكسارها. كما أن العديد من المعادن لها أشكال مشابهة تماماً.



و يستطيع الجيولوجيون تحديد نوع المعدن، من بين طرائق أخرى، من خلال النظر إلى طريقة تفكك بلورات هذا المعدن.

الأجسام الصلبة اللابلورية

تعني كلمة «لابلوري»، أو غير متبلـور، «بـلا شـكل». و يستعمل هذا التعبير لوصف الأجسام التي ليس لها شكل محـده، و إغـا تسـتطيع أن تتخـذ أشـكالاً متعـده، و توصف بعض هـذه الأجسام بأنها لابلورية؛ ؛ لأنها لا تملك جسيمات مرتبة ضمن شبكة منتظمة. و من الأمثلة

مصطلحات أساسية

- لابلوري (أو غير متبلور):
 شيء يفتقر إلى شكل أو بنية
 هيكلية محددة.
- بلورة: جسم صلب مكون من نماذج منتظمة و مكررة من الذرّات.
- محلول: منزيج من المواد
 تختلط كافة مكوناته بصورة
 متساوية.
- سائل فائق البرودة: سائل فائق اللزوجة يسيل ببطء شديد يجعله

إقرأ المزيد

الشائعة عن الأجسام الصلبة غير المتبلورة هي اللدائن والمطاط. و للأجسام الصلبة غير المتبلورة، التي تخلو من البنية الشبكية، خصائص أخرى تختلف عن البلورات. فعلى سبيل المثال، تكون معظم البلورات قاسية، لكنها تنشطر بسهولة عند طرقها. و تحافظ القطع البلورية الصغيرة المفتتة على الشكل نفسه أيضاً. أما



الأجسام الصلبة غير المتبلورة فهي أكثر مروئة. و إذا تفتتت، فإن قطعها تأخذ أشكالاً و أحجاماً مختلفة. إن بعض الأجسام الصلبة غير المتبلورة، مثل الزجاج، هي في الحقيقة عبارة عن سوائل فائقة البرودة. و بدلاً من النظر إليها كأجسام صلبة، يُمكن أن نتعامل معها كسوائل فائقة اللزوجة، و هي شديدة اللزوجة لدرجة أنها لا تنساب و إنها تحافظ على شكلها كجسم صلب. لكن هذه المواد تستطيع أن تأخذ أي شكل، كما هو الحال مع السوائل. و تتجلى علاقة هذه المواد بالسوائل عندما نقوم بتسخين الأجسام الصلبة غير المتبلورة. فهذه الأجسام الصلبة البلورية لها درجة إلى محددة، و تتحول البلورات كلها بسرعة عند تلك الدرجة إلى سائل. و عند تسخين الأجسام الصلبة غير المتبلورة، فإنها تصبح طرية وقد تسيل إلى شكل مختلف قبل أن تنصهر أخيراً و تتحول إلى سائل مائع.





الروابط في الأجسام الصلبة

تتضح الخواص الفيزيائية للغازات و السوائل من خلال شدة قوى الترابط بين الجزيئات، انظر الصفحتين (19 و31). كما توضح هذه القوى الخواص الفيزيائية للأجسام الصلبة. فالأجسام الصلبة لها عدد من الخواص الفيزيائية، و منها الصلادة (الصلابة) و القدرة على توصيل الكهرباء و درجة انصهار. و تعتمد كل خاصية من هذه الخواص على شدة القوى التي تؤدي إلى تماسك الجسم الصلب.

الأجسام الصلبة الفلزية

الفلزات أجسام صلبة شائعة الانتشار و تشكل ثلاثة أرباع العناصر المعروفة. تحتوي الفلزات عادة على عدد صغير من إلكترونات

التكافؤ المتوافرة للروابط، و الكترونات التكافؤ هي تلك الإلكترونات الموجدودة في الغلاف الخارجي للذرة و التي تدخل في الروابط الكيميائية. عندما تكوّن ذرّات الفلزات بنية شبكية، تتحرر الكترونات التكافؤ من الذرّات و تتحرك بحرية داخل الجسم الصلب، بحرية داخل الجسم الصلب، حيث تؤدي الإلكترونات





الطليقة وظيفة «الغراء اللاصق» الذي يساعد على تماسك ذرّات الفلـز. تتـدفق الإلكترونـات في اتجـاه واحـد، مُكوّنـة بـذلك تيـاراً كهربائياً، و هذا ما يجعل الفلـزات موصـلات ممتـازة للكهربـاء و

مصطلحات أساسية

- سبيكة: محلول صلب مكون
 من فلزين أو أكثر.
- قابل للسحب: إمكانية سحب
 الجسم الصلب لتكوين أسلاك.
- قابل للطرق (طروق):
 إمكانية طرق الفلز لتشكيل
 صفيحة رقيقة.
- إلكترونات الموجودة في الغلاف الخارجي للذرة.

نواقل جيدة للحرارة أيضاً.
إن للفلـــزات خاصــيتين أخريين، هما قابلية الطرق و السـحب، و الفلــزات الطروقة (القابلة للطرق) هي الفلـزات التي يُمكـن مسكل الفلـزات التي يُمكـن شكل صفائح رقيقـة من خلال الطرق. أما خاصية خلال الطرق. أما خاصية السـحب فهــي إمكانيــة السحب المـواد عـلى شكل المـواد عـلى شكل المـواد عـلى المـكل المـواد عـلى المـواد عـ

الخاصيتين ناتجتان عن الطريقة التي تقوم الإلكترونات الطليقة بواسطتها بربط ذرّات الفلز مع بعضها البعض.

السيائك

الفلزات عظيمة الفائدة لما تتصف به من متانة و إمكانية قولبتها في أشكال مختلفة. و تدخل الفلزات في العديد من الصناعات، بما في ذلك السيارات و الأسلاك و المباني و الصواريخ و المجوهرات



الكيمياء وتطييقاتها الذهب الخالص

يُقاس نقاء الذهب و غيره من المعادن النفيسة الأخرى المعادن النفيسة الأخرى بالقيراط، و عيار الذهب الخالص هو 24 قيراطاً.

إقرأ المزيد

و غيرها من الصناعات الأخرى. و أحياناً يفتقر الفلز النقي للخواص المطلوبة لغرض ما؛ لأنه قد يكون طرياً جداً أو غير مرن بما يكفي. تنطوي إحدى الطرق التي تجعل الفلز أكثر نفعاً على خلطه بفلزات أخرى. يُطلق على المخلوط الفلزي أسم «سبيكة». فالنحاس

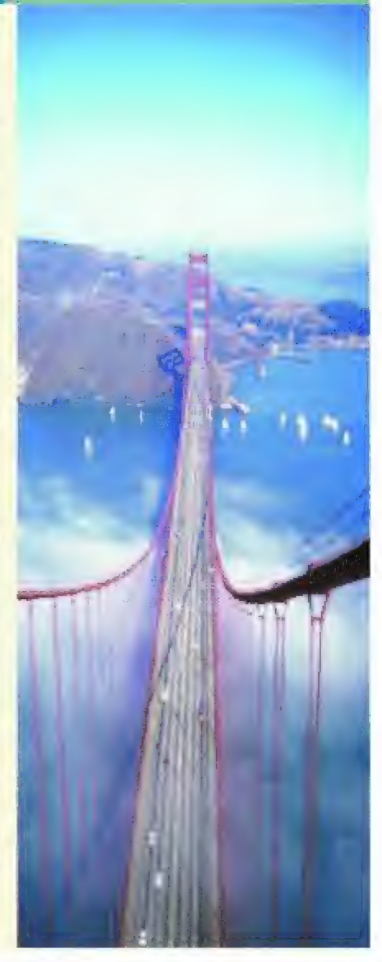
الأصفر مثلاً هو عبارة عن سبيكة مُكونة من النحاس و الزنك. كما تحتوي بعض السبائك على أجسام غير فلزية. يتكون الفولاذ على سبيل المثال من سبيكة من الحديد و بعض الفلزات الأخرى، بالإضافة إلى مقادير صغيرة من الكربون. السبائك عبارة عن محاليل من الفلزات، يذوب فيها فلز ما في فلز آخر (انظر الصفحة محاليل من الفلزات، يذوب فيها فلز ما في فلز آخر (انظر الصفحة 14). فسبيكة اللَّحام مثلاً هي سبيكة فلزية تتألف من ذرّات القصدير المذابة في الرصاص. و تتميز هذه السبيكة بليونتها و سرعة انصهارها، و تستخدم في لحام القطع الفلزية.

الأجسام الصلبة الجزيئية

يتكون عدد كبير من الأجسام الصلبة من جزيئات، و هي عبارة عن مجموعات تضم ذرّتين أو أكثر مترابطة مع بعضها البعض، و يُشكل



عدد قليل من العناص أحساماً صلبة جزيئية، و منها الكبريت و اليود. أما غالبية الأجسام الصلبة الجزيئية فهى عبارة عن مركّبات. تتشكل المركّبات عندما يحدث تفاعل كيميائي بين عنصرين أو أكثر، حيث تترابط ذراتها لتكون جزيئاً. و السكر مثال على المركّبات التى تشكل مواداً صلبة جزيئية. تتماسك الأجسام الصلبة الجزيئية بفضل قوى التجاذب بين جزيئاتها. و تتصف هذه الأجسام بصورة عامة بليونتها و انصهارها عند درجة حرارة منخفضة. أما سبب ذلك فيكمن في ضعف القوى بين الجزيئات. و معظم هذه الأجسام غير موصلة للكهرباء أو الحرارة.





الأجسام الصلبة الأيونية

تتكون بعض المركبات من الأيونات. و الأيونات عبارة عن ذرّات فقدت أو كسبت الكترونات خلال عملية التفاعل الكيميائي، و كل الأيونات لها شصنة كهربائية.

فالأيونات التي فقدت إلكترونات تصبح موجبة الشحنة، و التي كسبت إلكترونات تصبح سالبة

الشحنة. و تجذب الشحنات

المعاكسة بعضها البعض، بينما تتنافر الشحنات المتماثلة عن

بعضها. كما ينجذب الأيون في الجسم الصلب إلى غيره من الجسم الصلب إلى غيره من الأيونات الأيونات الشعنة المعاكسة. و يساعد هذا التجاذب على تماسك الأجسام الصلبة الأيونية. لكن الأيونات المتماثلة في الشعنة تتنافر عن بعضها. الأجسام الصلبة الأيونية ذات

مصطلحات أساسية

- المركب: مادة تتكون خلال التفاعل الكيميائي عندما تترابط ذرّات عنصرين أو أكثر لتكون جزيئاً.
- الأيون: ذرة فقدت أو كسبت الإلكترونات. و الأيونات لها إما شحنة موجبة أو سالبة.
- الجزيء: مجموعة من ذرّتين أو أكثر مترابطة مع بعضها. و الذرّة هي أصغر وحدة في المادة.





تكوين بلوري، حيث تكون أيوناتها منتظمة ضمن بنية شبكية. و تنتظم الأيونات داخل الشبكة بحيث تكون الأيونات متعاكسة الشحنة شديدة التماسك فيما بينها، بينما تكون الأيونات متماثلة الشحنة شديدة التباعد عن بعضها. تتصف الأجسام الصلبة

الأيونية بصلادتها نظراً لبنيتها ايون الكوريد الشبكية البلورية. و جما أن الروابط الأيونية قوية جداً، فان الأجسام الصلبة لا تنصهر إلا عند درجات حرارة عالية جداً تفوق درجة انصهار الأجسام درجة انصهار الأجسام الصلبة الجزيئية، و الأجسام الصلبة الأيونية موصلات شكة كاوريد المحلبة الأيونية موصلات

شبكة كلوريد الصوديوم أيون الصوديوم

رديئة نظراً لعدم قدرة الأيونات على الحركة. تتكون أبسط أشكال الأجسام الصلبة الأيونية من أيونين، أحدهما موجب و الآخر سالب. و عكن اعتبار ملح الطعام أو كلوريد الصوديوم مثالاً على ذلك، حيث يتكون كلوريد الصوديوم من أيون صوديوم له شحنة موجبة مقابل كل أيون كلوريد سالب الشحنة.

الأجسام الصلبة المتينة

تحوي بعض الأجسام الصلبة ذرّات شديدة التماسك فيما بينها بواسطة روابط تساهمية، و تتكوّن الروابط التساهمية عندما





تتشارك الذرّات إلكتروناتها التكافؤية. و العديد من الأجسام الصلبة التساهمية لها بنية جزيئية، لكن بعضها بلوري. و تقوم الروابط التساهمية بربط جميع الذرّات ببعضها لتكوين بنية شبكية قوية يصعب تفكيكها. و يطلق يصعب تفكيكها. و يطلق

على هذا النوع من الأجسام الصلبة اسم «الصلب التساهمي الشبكي». انظر الصفحات (76-77).

أشباه الفلزات

تضم أشباه الفلزات مجموعة صغيرة من العناصر تجمع بين خواص

· نظرة فاحصة· الأحالة حدد عليا

الأيونات و شحنتها

عند كتابة صيغة مركّب أيوني، تحتاج إلى معرفة شحنة الأيونات الداخلة في هذا المركّب و إن شحنة أيونات

إقرأ المزيد

الفلزات واللافلزات، و تشمل أشباه الفلزات السيلكون و الزرنيخ. و من خواص أشباه الفلزات توصيلها للكهرباء و لكن ضمن ظروف محددة، و لذلك يُطلق عليها اسم أشباه الموصلات، و لقد اكتسبت هذه المواد أهمية منذ



جزب بنفسك

الصيغ المسلية

استخدم المعلومات في المربع الى اليسار لوضع الصيغ الكيميائية لهذه المركبات الأيونية:

- أكسيد الكالسيوم
- فوسفات الصوديوم
- فوسفات الكالسيوم

(انظر أسفل الصفحة للحصول على الأجوبة).

ستينيات القرن العشرين، حيث تستخدم في الأجهزة الإلكترونية، مثل الترانزستورات و السدايودات (الصمامات الثنائية)، التي تضبط سريان الكهربائية، و قد سهلت الكهربائية، و قد سهلت الأجهزة الإلكترونية تصنيع حواسيب صغيرة و أجهزة الهواتف الجوالة و غيرها من الأجهزة المماثلة الأخرى المواتف الجوالة و غيرها من الحجام صغيرة. تُشكل أشباه الموصلات شبكة تساهمية الموصلات شبكة تساهمية

صلبة تنتظمفيها الذرّات في بنية شبكية، و يوجد داخل شبه

الأجوبة

+CaO (Ca2 واحد و CaO (Ca2 واحد)
PO43 (ثلاثـــة Na3PO4 واحد)
PO43 - واحد)
PCa3(PO4)2 (ثلاثـة PO43)

الموصل النقي العدد اللازم من الإلكترونات لتكوين روابط تساهمية بين جميع الذرّات. إلا أن الإلكترونات ليست متماسكة تماماً في هذه الروابط، حيث يتحرر عدد منها من الروابط وتسري عبر الجسم الروابط وتسري عبر الجسم الصلب لتوصل الكهرباء. كما



تستطيع الأماكن الفارغة، المعروفة باسم «الفجوات الإلكترونية»، التي تخلفها الإلكترونات المفقودة، أن تتحرك هي الأخرى، و تسلك هذه الفجوات الإلكترونية سلوكاً مشابهاً لشحنات موجبة متحركة. يُحكن التحكم بطريقة توصيل أشباه موصلات الكهرباء من خلال إضافة ذرّات عناصر أخرى. و تسمى هذه العملية «التطعيم» (أو الإشابة)، التي يتم بواسطتها ملء الفجوات داخل شبكة ذرّات شبه الفلز باستعمال ذرّة من عنصر مختلف. و على سبيل المثال، يستطيع السليكون النقي توصيل كمية محدودة من الكهرباء فقط. و لكن إذا تم تطعيم السليكون بالفسفور، سوف تترابط

تمدد الفلز داخل الأنبوب مستودع الزنبق

أربعة من خمسة إلكترونات من ذرّة الفسفور مع ذرّات السليكون. أما الإلكـترون الخامس فيبقـى طليقـاً و يسـتطيع أن يتحـرك عـبر الجسـم الصـلب و ينقـل الكهرياء.

انظرة فاحصة

تشابه و اختلاف

يوجد الكربون النقي في أكثر من شكل واحد، أو متآصل. و من أشكال الكربون المتآصلة (و المقصود بها الموجودة في أكثر

إقرأ المزيد



التمدد

يُطلق على التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة اسم «التجمد». كما يُطلق على التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة اسم «الانصهار». قبل أن تنصهر الأجسام الصلبة، فإنها تتمدد أثناء تعرضها للحرارة.

فكلما زادت حرارة الجسم الصلب، زادت ذبذبة الذرّات داخل هذا الجسم، و بالتالي زادت المسافة التي تباعد بين هذه الـذرّات، و نتيجة لذلك يتمدد الجسم الصلب بأكمله.

لكن تهدد الأجسام الصلبة البلورية و الأجسام الصلبة الجزيئية يكون أصغر. و عموماً أكثر الأجسام الصلبة القابلة للتمدد هي الفلزات. فعند تصميم الهياكل المعدنية الضخمة، مثل الجسور، ينبغي مراعاة تهدد أقسامها المعدنية

مصطلحات أساسية

- الشكل المتآصل: أحد الأشكال الصلبة العديدة للعنصر. و تحوي جميع المتآصلات نوع الذرة نفسها، لكن ترتيبها مختلف.
- فجوة إلكترونية: الفراغ
 الـذي يتركه الإلكترون بعد
 تحرره من شبكة شبه

إقرأ المزيد

التحــوّل مــن الجســم الصلب إلى الغاز

خلال الظروف الجوية الحارة.

هناك عدد قليل من الأجسام الصلبة التي لا تنصهر، و إنما تتحول مباشرة إلى غاز. و يطلق على هذه الحالة اسم «التصعيد». أما



مصطلح التبخر فيطلق على السائل عند تحوله إلى غاز. قيسل الأجسام الصلبة الجزيئية إلى التصعيد أكثر مسن غيرها، نظراً إلى أن الأجسام الصلبة تتماسك مع بعضها بواسطة قوى ضعيفة بين جزيئاتها. لذلك من السهل بالنسبة للجزيئات المنفردة أن تتحرر و تشكل المنفردة أن تتحرر و تشكل



غازاً. فعلى سبيل المثال، يتخذ اليود شكلاً صلباً جزيئياً لامعاً رمادي اللون. و لكن عندما يتعرض هذا العنصر للتسخين، فسوف يتصعد و يتحوّل إلى غاز ذي لون أرجواني غامق. و من الأجسام الصلبة الشائعة التي تتصعد «الجليد الجاف»، و هو الاسم المعروف لثاني أكسيد الكربون المجمد، و الجليد الجاف عبارة عن جسم صلب أبيض اللون يشبه الماء المتجمد إلى حد كبير. لكن الجليد الجاف، حسبما يوحي اسمه، لا يؤدي إلى تبلل الأشياء، و يستخدم لحفظ الأطعمة و غيرها من المواد الحساسة و إبقائها باردة و جافة. كما عكن للماء المجمّد أن يتصعد في بعض الأحيان، فإذا تركت مكعباً من الجليد «الثلج» داخل المجمّدة «الثلاجة» لفترة طويلة، فقد يتصعد؛ لأن الهواء داخل المجمّدة «الثلاجة» يحتوي على كميات يتصعد؛ لأن الهواء داخل المجمّدة «الثلاجة» يحتوي على كميات قليلة جداً من البخار، مما يُسهل على جزيئات الماء الانفصال عن



الجليد «الـثلج» الصـلب و تكوين بخار ماء.

> و إذا كان الهواء مشبعاً ببخار الماء فلن يتصعد الجليد «الثلج» بسهولة. هناك مثال آخر معروف عن عملية التصعيد، و هو

انتقر أيضا

ما المادة؟ المجلد الأول: الصفحات (6 -19). خواص الفلزات، المجلد السادس: الصفحات (6 -18).

معطرات الهواء الصلبة التي تستخدم لتعطير جو الغرفة، حيث تتصعد المادة المعطرة الصلبة و تنشسر غازاً يطغس على الروائح الكريهة.

الحالات المتغيرة

توجد معظم المواد في الأحوال الطبيعية في حالة معينة، فإما أن تكون أجساماً صلبة أو سائلة أو غازية. لكن يُحكن أن تتغير حالة هذه المواد عن طريق إضافة الطاقة أو إزالة الطاقة، التي تكون عادة طاقة حركية على شكل حرارة.

يحدث تغير الحالة، أو تغير الطور، عندما تتحول المادة من طور إلى آخر، كما يحدث على سبيل المثال عندما يصبح الجسم الصلب سائلاً، ويحدث تغير الطور عندما تتحد أو تتفكك جسيمات المواد الصلبة أو السوائل أو الغازات، حيث ينطوي هذا التغيير دامًا على تغيير في الطاقة.

الطاقة و تبدل الأطوار

عندما تخضع المادة لطور التبدل من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة، أو من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية، يجب على الجسيمات أن تتغلب على قوى التجاذب بين جزيئاتها في حالتها

قطرات الندى معلقة على خيوط بيت العنكبوت. يتكون الندى عندما يبرد الهواء الرطب أو يصطدم بسطح بارد فيتكاثف (يتحول إلى سائل) و إن هذا التحول من الهواء إلى الماء عثل التغير في حالة المادة أو طورها.





الأصلية.و يُطلق على جسيمات الطاقة المستخدمة للتغلب على قوى التجاذب بين الجزيئات السم «الطاقة الحركية». أما مصدر هذه الطاقة الحركية فهو الحرارة. فعندما نعرض مادة ما للحرارة، تمتص جسيمات هذه المادة الطاقة الحرارية التي المادة الطاقة الحرارية التي المادة الطاقة الحرارية التي الذاتية، و ينبغي أن تتذكر دامًا أن درجة الحرارة تزيد عندما أن درجة الحرارة تزيد عندما

نضيف مزيداً من الطاقة إلى المادة. عندما تخضع المادة لتغير في الطور من غاز إلى سائل أو من سائل إلى جسم صلب، تبرز أهمية

مصطلحات أساسية ...

•التفاعل الماص للحرارة: تفاعل كيميائي يتم خلاله امتصاص الحرارة و انخفاض درجة الحرارة المحيطة.

• تفاعل طارد للحرارة:

إقرأ المزيد

الطاقة أيضاً. غير أنه لا بد لتلك الجسيمات أن تفقد طاقة حركية، حيث تتحرك الجسيمات ببط، أكثر أثناء تغير الطور، و بما أن الطاقة تؤدي دوراً أساسياً في هذه العملية، فإنها تسمى عملية التفاعل الماص للحرارة. إن تغير المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية يستدعى



كمية من الطاقة أكبر مما
تتطلبه المادة نفسها من
أجل تغيرها من الحالة و
الصلبة إلى الحالة السائلة و
إن كمية الطاقة التي
متلكها الغازات تفوق ما
تعويه حالات المادة الثلاث.
ولابد للمادة أن تكتسب
طاقة حركية كافية تمكن
الجسيمات من التغلب

بشکل کامل علی قوی

التجاذب بين جزيئات المادة،

فالمواد التي تحوي قوي

جرب بنفسك

الجليد المتمدد

المواد المطلوبة: وعاء صغير (قصعة) - مصاصة شراب-ملون طعام - صلصال لعب -قلم تحديد مزود بحبر ثابت -قطارة عين.

 اضغط قطعة من صلصال اللعب في قعر الوعاء الصغير (القصعة).

إقرأ المزيد

تجاذب بين جزيئية أكثر شدة من باقي المواد، يجب أن تخضع لدرجات غليان عالية جداً، إذ لابد من توفير كمية كبيرة من الطاقة كي تتحول جسيماتها إلى غاز. يُطلق على مقدار الطاقة اللازمة لتغيير جسم صلب إلى سائل اسم «حرارة الاندماج». كما يطلق على كمية الطاقة اللازمة لتحويل سائل إلى غاز اسم «حرارة التبخر».

حرارة الاندماج

حرارة الاندماج هي كمية الطاقة اللازمة لتفكيك الروابط بين



يتشكل الصقيع على زجاج النافذة عندما يكون هناك هواء رطب داخل النافذة، بينما تكون درجات الحرارة في الخارج دون الصفر. يغير الهـواء الرطـب حالتـه و يكون بلورات جليدية. جزيئات الجسم الصلب و تحويلها إلى سائل. إن التغير في الطور من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة لا يقتضي تبدلاً في درجة الحرارة، فأثناء انصهار المادة، تبقى درجة الحرارة ثابتة. و هذا يعني أنه أثناء انصهار المادة، لا تقوم الجسيمات انصهار المادة، لا تقوم الجسيمات بتغيير طاقتها الحركية و لا يحدث أي تغيير في الطاقة الحركية إلى أن ينتهي طور التبدل بشكل كامل.

التجمد

تعبر حرارة الاندماج أيضاً عن كمية الحرارة الناتجة عند تغير المادة من الحالة السائلة. الحالة السائلة. فجسيمات معظم المواد في الحالة الصلبة تكون أكثر تماسكاً مع المعضها، مقارنة بالمواد في حالتها السائلة، و هذا يعني وجود المزيد من الجزيئات المتراصة في حجم محدد من جسم صلب يفوق عدد جزيئات الجسم السائل؛ لذلك فإن





الشكل الصلب لمادة ما لـه كثافة تفوق كثافة الشكل السائل لهذه المادة، و هذا ما يفسر سبب غرق طور الحالة الصلبة لمعظم المواد في طـور حالتها السائلة. يُعدّ الماء أحـدد

استثناءات هذه القاعدة فعندما يتجمد الماء، تتباعد جزيئاته فعلياً عن بعضها لمسافات أكبر مما كانت عليه في طور حالته السائلة. و يحدث ذلك بسبب قوى التجاذب الشديدة بين

جزيئات الماء نتيجة تماسكها بواســـطة الـــروابط الهيدروجينية (انظر الصفحات الهيدروجينية (انظر الصفحات سبب طفو الجليد على الماء، إذ أن كثافة الجليد أقل بنسبة الأن الماء يتمدد أثناء تجمده، فمن الضـروري ترك فراغ في أوعية الماء قبل تجميدها. فإذا قمنا بإغلاق وعاء مملوء بالماء إغلاقا محكماً، سوف يتمدد إغلاقاً محكماً، سوف يتمدد





الماء داخل هذا الوعاء و يؤدي إلى انفجاره. عندما نقوم بتسخين جسم صلب حتى درجة الانصهار، تظل درجة الحرارة ثابتة أثناء تغير الطور. و يستطيع العلماء قياس تلك الدرجة بسهولة بالنسبة للمواد التي ليس لها درجات انصهار عالية جداً أو منخفضة جداً. إن درجة الانصهار هي درجة التجمد نفسها. فعندما يبرد السائل و يبلغ درجة التجمد، تبقى درجة الحرارة ثابتة إلى أن يتغير الطور، و يمكن لدرجة انصهار أو تجمد المواد أن تفيد في تحديد طبيعة مادة من المواد بمنتهى الدقة؛ لأن كل مادة لها درجة انصهار خاصة مها.

جرب بنفسك

التبريد السريع

يُعدِّ التبريد التبخيري وسيلة فعالة لخفض درجة الحرارة. المواد المطلوبة: ميزان حرارة - كـرة قطنيـة - كحـول تعقيم.

 1. صب كمية قليلة من كحول التعقيم على الكرة القطنية.

إقرأ المزيد

حرارة التبخر

كما هو الحال بالنسبة للانصهار، تظل درجة حرارة تغير هذا الطور ثابتة إلى أن يتم تغيير الطور بصورة كاملة. فعندما يبلغ السائل درجة غليانه، تتوقف الجسيمات عن اكتساب الطاقة الحركية، و بدلاً من ذلك، تستخدم جسيمات السائل الطاقة للتغلب على قوى التماسك بين الجزيئات، و ما أن يتحول كامل الحرارة إلى الارتفاع.



الغليان مصطلحات أساسية

قـوة التجـاذب بـين
 الجزيئات: قـوة التجـاذب
 الضعيفة بين جزيئات المادة.
 درجـة الانصـهار: درجـة الحرارة التي يتحول الجسـم الصلب عندها إلى سائل،

يغلي السائل عندما يتساوى ضغط بخاره مع الضغط الجوي. فعند مستوى سطح البحر، على سبيل المثال، يغلي الماء عند الدرجة (212 درجة فهرنهايت) أي: (100°C).و عندما يزيد الارتفاع فوق مستوى سطح البحر، يقل الضغط الجوي، مما

إقرأ المزيد

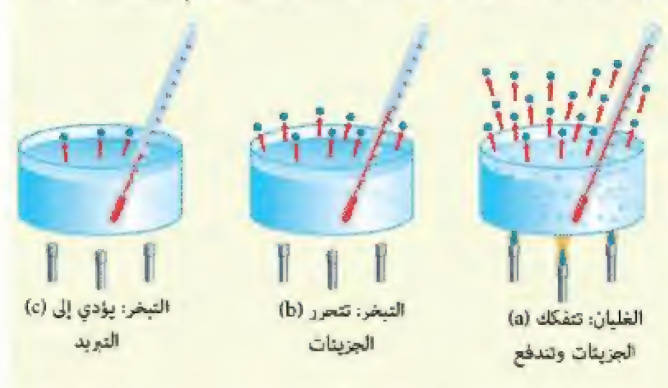
يؤدي أيضاً إلى انخفاض درجة حرارة غليان الماء. و قد يصبح هذا الانخفاض أمراً مهماً عند طهي الطعام على المرتفعات، و هناك العديد من وصفات و تعليمات خاصة بتحضير الطعام في المرتفعات الجبلية. إذا زاد الضغط الجوي، تزيد أيضاً درجة غليان الماء. و يلجأ بعض بعض الطباخين إلى استخدام القدور الكاتمة (قدور الضغط) لزيادة الضغط داخل القِدْر و بالتالي رفع درجة غليان الماء. فإذا زادت درجة الحرارة داخل الوعاء، نضج الطعام خلال فترة زمنية أسرع.

التبريد بالتبخير

يحتاج تحويل السائل إلى غاز للطاقة. و يطلق على هذه العملية اسم العملية الماصة للحرارة. و هذه العملية هامة جداً للإنسان. فعندما تقوم بعمل مجهد أو تمارس الرياضة، يتولد في جسمك



طاقة حرارية زائدة يجب التخلص منها، و تتمثل إحدى الطرق التي تساعدنا على التخلص من حرارة الجسم الزائدة في التعرق. فعندما ترتفع درجة حرارة جسمك، يغطي العرق أنحاء جلدك. إن الحرارة المنبعثة من الجسم تعمل على تدفئة العرق و تؤدي إلى تبخره، و بها أن التبخر عملية ماصة للحرارة، تقوم جزيئات العرق



بامتصاص الحرارة، ما يؤدي إلى برودة الجسم و انتعاشه. إن التبريد عن طريق التبخر (التبريد التبخيري)طريقة جيدة تساعد الجسم على التخلص من الحرارة الزائدة. غير أن هذه الطريقة لا تنجح دامًا، إذ لابد من توافر عامل الرطوبة. و الرطوبة هي كمية بخار الماء الموجود في الهواء، و عندما تكون الرطوبة مرتفعة، تبلغ كمية بخار الماء في الهواء درجة الإشباع (أقصى حد ممكن). و في مثل هذه الظروف، لا يستطيع الهواء احتجاز المزيد من الماء، و بالتالي لا يستطيع العرق أن يتبخر من الجسم.



إن أفضل ظرف تتحقق فيه عملية التريد التبخيري هو عندما يكون الهواء محملاً بأقل نسبة ممكنة من بخار الماء.

تبذل الأطوار

يوجد الماء، مثل جميع المواد الأخرى، في ثلث حالات مختلفة، و هي الحالة السائلة و العازية. و كلنا

مصطلحات أساسية

- قـــوة التجــاذب بـــين
 الجزيئات: قــوة التجـاذب
 الضعيفة بين جزيئات المادة.
- درجة الانصهار: درجة الحرارة التي يتحول الجسم الصلب عندها إلى سائل، وتسمى هذه الدرجة أيضاً درجة التجمد، عندما يتحول السائل إلى جسم صلب.

نعرف الماء بحالاته الثلاث المختلفة: ففي الحالة الصلبة يسمى المجليد، و في الحالة السائلة يطلق عليه ببساطة مجرد اسم الماء،

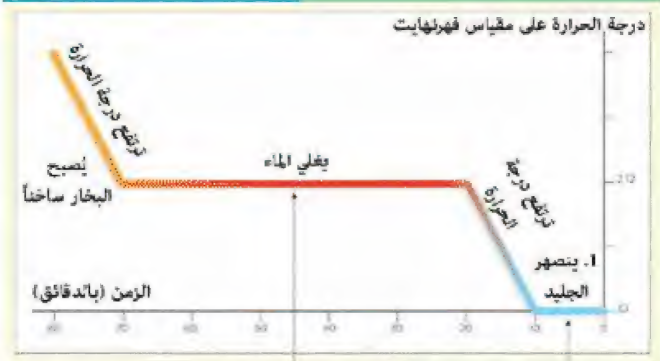
أما في حالته الغازية فيسمى البخار. وعندما يتغير الماء من حالة إلى أخرى، نستعمل الاسم المرتبط بتلك العملية. وعندما يتحول الماء من صلب إلى سائل نصف العملية «بالانصهار»، وعندما يتحول من سائل إلى عندما يتحول من سائل إلى صلب، نصفه «بالتجمد».





الماء من سائل إلى غاز، فإنه يغلي، و نصف العملية «بالغليان». و عندما يتحول الماء من غاز إلى سائل، نصف العملية «بالتكاثف». افترض لو أنك أخذت مكعب ثلج من الثلاجة. إذا كانت درجة حرارة الثلاجة (23 درجة فهرنهايت) أي: (-5°C) سيكون مكعب الثلج عند درجة الحرارة نفسها. أما إذا وضعنا المكعب في إناء و قمنا بتسخينه على الموقد، نكون قد أضفنا إليه طاقة حرارية. يمتص مكعب الثلج الطاقة، مما يزيد من درجة حرارته على نحو مضطرد، و عندما يبلغ مكعب الثلج درجة الانصهار، تظل درجة الحرارة ثابتة و تقوم الطاقة بتحويل مكعب الثلج الصلب إلى سائل و تبقى درجة الحرارة كما هي إلى أن ينصهر المكعب بأكمله ما إن يذوب الثلج، حتى ترتفع درجة الحرارة من جديد، و تستمر درجة حرارة الماء بالارتفاع إلى أن تبلغ درجة الغليان، و عندما يبدأ الماء بالغليان، تبقى درجة الحرارة ثابتة إلى أن يتحول الماء إلى بخار ماء. و بعد أن يغلى الماء بالكامل و يتحول إلى بخار، تزيد درجة حرارة البخار بسبب زيادة الطاقة المضافة. أما إذا أبعدنا الطاقة عن البخار، سيحدث العكس: سوف تنخفض درجة حرارة البخار إلى أن يبدأ بالتكاثف (يتحول من بخار إلى سائل). و تظل هنا درجة الحرارة ثابتة إلى أن يتكاثف البخار بالكامل و يتحول إلى ماء سائل. و يستمر انخفاض درجة الحرارة حتى يصل الماء إلى درجة التجمد، و هنا أيضاً تثبت درجة الحرارة إلى أن يتحول الماء بالكامل إلى ثلج و تستمر درجة الحرارة بالهبوط.







1. تتطلب عملية تغيير الحالة أو الدخال طاقة حرارية أو تحريرها. ومن أجل صهر الثقج، يجب تعريضه للحرارة. ونحتاج إلى (80 كيلوسعر) لصهر (2.2 ليبرة) أي: (1 كيلوجرام) من الثلج. تطل درجة الحرارة عند (٢٤٠٤) أي: درجة الحرارة عند (٣٠٠) أي: وحين يصبح الثلج كله سائلاً، تبدأ درجة الحرارة بالارتفاع.

" 2 . تتطلب عملية تغيير الحالة التالية من ساتل إلى بخار الاستمرار في تعريض الساتل للطاقة. ونحتاج إلى الحرارة لرفع درجة حرارة الماء إلى درجة الغليان (100°C) (100°C). تستغرق عملية تحويل(2.2 ليبرة) أي: (1 كيلوجرام) من الماء إلى (2.2 ليبرة) أي: (1 كيلوجرام) بخار، (54 دقيقة) بمعدل سرعة (100 كيلوسعر) في الدقيقة. ويُطلق على هذه الكمية من كيلوسعر) في الدقيقة. ويُطلق على هذه الكمية من الطاقة اسم طاقة التبخر، والتي تعادل بالنسبة للهاء الطاقة اسم طاقة التبخر، والتي تعادل بالنسبة للهاء عند درجة الحرارة (212°F) أي: (100°C).





الظر أيضا

تغيرات الطاقة، المجلد الثالث: الصفحات (43 – 51). الطاقة في التفاعلات الكيميائية، المجلد الرابع: الصفحات (8 -22).

معلومات إضافية كتب و مراجع

آتكينز، بي. دبليو. المملكة الدورية: رحلة في عالم العناصر الكيميائية. نيويورك، بيزيك بووكس1997.

Atkins, P. W. The Periodic Kingdom: A Journey into the Land of Chemical Elements. New York, NY: Basic .Books, 1997

بنديك، جي. آند ويكر، بي. أسرار الجدول الدوري (مكتبة التاريخ الحي). باثغيت

Bendick, J., and Wiker, B. The Mystery of the Periodic (Living History Library). Bathgate, ND: Table .Bethlehem Books, 2003

الكيمياء الحبوية

Berg, J., Stryer, L., and Tymoczko, J. Biochemistry. .New York, NY: W. H. Freeman, 2002

الكيمياء: العلم المركز

Brown, T., Burdge, J., Bursten, B., and LeMay, E. Chemistry: The Central Science. 10th ed. Englewood .Cliffs, NJ: Prentice Hall, 2005 متعة الكيمياء: العلم المدهش للأشياء المألوفة

Cobb, C., and Fetterolf, M. L. The

Joy of Chemistry: The Amazing Science of Familiar Things. Amherst, NY: Prometheus .Books, 2005

مبادئ الكيمياء الحيوية

Cox, M., and Nelson, DLehninger's Principles of .Biochemistry

:th ed. New York, NY4

.W. H. Freeman, 2004

الكيمياء الحديثة

Davis, M. Modern Chemistry. New York, NY: Henry .Holt, 2000

نشاطات كيميائية عملية و تطبيقات من واقع الحياة

.Herr, N., and Cunningham, J Hands-on Chemistry Activities tions. Hoboken, NJ: Jossey-Bass,

with Real Life Applications. Hoboken, NJ: Jossey-Bass, .2002

الكيمياء: أفكار و مشكلات

.Houck, Clifford C., and Post, Richard

Chemistry: Concepts and Problems.

Hoboken, NJ: Wiley, 1996.

ارتباطات كيميائية: الأسس الكيميائية للظواهر الحياتية

,Karukstis, K. K., and Van Hecke

:G. R. Chemistry Connections

The Chemical Basis of Everyday Phenomena.

Burlington, MA: Academic Press, 2003

الكيمياء: روابط حول عالمنا المتغير

LeMay, E. Chemistry: Connections to Our Changing World. New York, NY: Prentice Hall (Pearson .Education), 2000

العناصر و المركبات

Oxlade, C. Elements and Compounds. Chicago, IL: .Heinemann, 2002

> ماري كوري: مكتشفة الراديوم (عقول علمية عظيمة)

Poynter, M. Marie Curie: Discoverer of Radium (Great Minds of Science). Berkeley Heights, NJ: Enslow .Publishers, 2007

الفلور و الهيلوجين

Saunders, N. Fluorine and

the Halogens. Chicago, IL: Heinemann Library, 2005.

علماء عظام في الميدان: حياتهم الأولى، و اكتشافاتهم و تجاربهم Shevick, E., and Wheeler, R.

:Great Scientists in Action

:Early Life, Discoveries, and Experiments. Carthage, IL Teaching and Learning

.Company, 2004

دليل العناصر

Stwertka, A. A Guide to the Elements. New York, NY: Oxford University Press, 2002

اكتشاف عالم الكيمياء: من الفلزات القديمة إلى الحواسب عالية السرعة

Tiner, J. H. Exploring the World of Chemistry: From Ancient Metals to High-Speed Computers. Green .Forest, AZ: Master Books, 2000

> إتقان الجدول الدوري: (50 نشاطاً حول العناصر)

Trombley, L., and Williams, F. Mastering the Periodic :Table

Activities on the Elements. Portland, ME: Walch, 50 .2002

تحريات موقع الجريمة: مخابر العلومالواقعية للصفوف (6-12) Walker, P., and Wood, E. Crime Scene Investigations: Real-life Science Labs for Grades 6–12. Hoboken, NJ: Jossey-Bass, 2002

المعجم الكيميائي المصور

Wertheim, J. Illustrated Dictionary of Chemistry (Usborne Illustrated Dictionaries). Tulsa, OK: Usborne Publishing, 2000

الكيمياء

.Wilbraham, A., et al. Chemistry

New York, NY: Prentice Hall (Pearson Education), .2000

مسالك العلوم: الذرّات والجزيئات

.Woodford, C., and Clowes, M

Routes of Science: Atoms and Molecules. San Diego, CA: Blackbirch Press, 2004

مواقع إلكترونية

فن و علم الفقاعات.

www.sdahq.org/sdakids/bubbles (معلومات و نشاطات حول الفقاعات)

منجزو الكيمياء.

www.chemheritage.org/classroom/chemach/index.html (سيرة حياة رواد علم الكيمياء و اكتشافاتهم).

كيمياء البطاريات.

www.science.uwaterloo.ca/~cchieh/cact/c123/battery.ht ml

(شرح حول عمل البطاريات).

كيمياء الفلفل الحار.

www.chemsoc.org/exemplarchem/entries/mbellringer (موقع مسلي يقدم معلومات حول كيمياء الفلفل الحار).

كيمياء الألعاب النارية.

library.thinkquest.org/15384/chem/chem.htm (معلومات حول التفاعلات الكيميائية التي تحدث عند تفجير الألعاب النارية).

كيمياء الماء.

www.biology.arizona.edu/biochemistry/tutorials/chemi stry/page3.html

(كيمياء الماء و جوانب أخرى حول الكيمياء الحيوية).

الكيمياء: الجدول الدوري عبر الإنترنت.

www.webelements.com

(معلومات تفصيلية حول العناصر)

تعلّم الكيمياء.

library.thinkquest.org/2923

(سلسلة صفحات على شبكة الإنترنت للمساعدة على حل مسائل الكيمياء).

الكيمياء للأطفال.

www.chem4Kids.com

(تتضمن فصول حول المادة، و الذرّة، و العناصر، و الكيمياء، الحبوية).

تعلم العناصر الكيميائية.

www.chemtutor.com/elem.htm

(معلومات حول انتقاء العناصر).

إيريك فايشتين و عالمه الكيميائي.

scienceworld.wollram.com/chemistry

(معلومات كيميائية مجزأة إلى ثمانية موضوعات عامة من (طرق تمييز المعادن).

فهم كوكبنا من خلال الكيمياء.

minerals.cr.usgs.gov/gips/aii-home.htm

(موقع يوضح كيفية استخدام الكيميائيين و الجيولوجيين للكيمياء التحليلية في دراسة الأرض).

علوم أمريكية.

www.sciam.com

(آخر الأنباء حول تطور العلوم و التكنولوجيا).

الكسف الثلجية و بلورات الثلج.

www.its.caltech.edu/~atomic/snowcrystals (دلیل کِسَف الثلج و بلوراته و غیرها من أشكال الجلید).

المختبر الافتراضي، القوانين المثالية للغازات.

zebu.uoregon.edu/nsf/piston.html

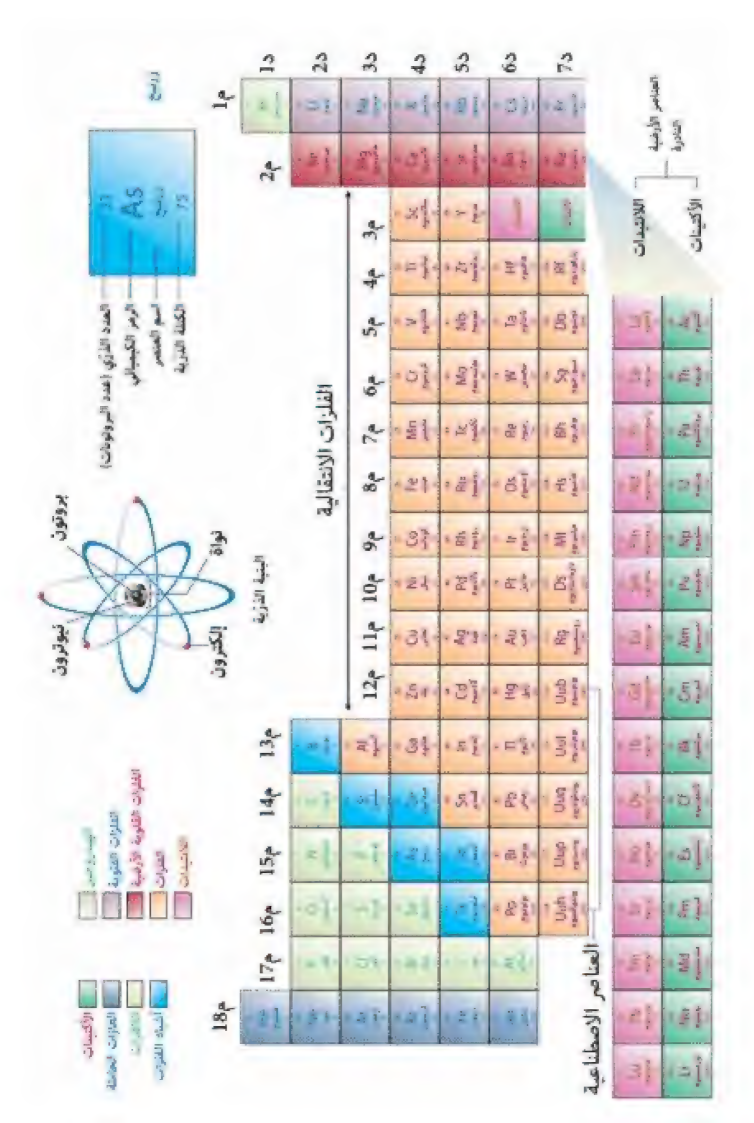
(موقع جامعة أوريغون الذي يقدم تدريبات تحاكي قوانين الغاز المثالية)

ما الملح؟

www.saltinstitute.org/15.html (معلومات حول ملح الطعام).

الجدول الدوري

يساعد الجدول الدوري على تنظيم كافة العناصر الكيميائية ضمن جدول بسيط اعتماداً على الخواص الفيزيائية و الكيميائية لذراتها، و قد رُتبت العناصر تبعاً لعددها الذرّي من (1 إلى 116)، و يتوقف العدد الذرّي على عدد البروتونات داخل نواة الذرّة. أما الكتلة الذرية فهى مجموع كتلة البروتونات و النيوترونات في النواة، و لكل عنصر رمزه الكيميائي، الذي يكون مثابة اختصار للاسم اللاتيني لذلك العنصر، حيث يرمز (K) إلى كلمة (kalium) و تعنى: البوتاسيوم. و يُذكر أسفل كل رمـز كيميـائي الاسـم الـذي يُعرف به هذا العنصر. أما آخر بند في مربع أو خانة العنصـر فهو الكتلة الذرية، التي عَثل متوسط كتلة ذرّة العنصر ـ رتب العلماء العناصر ضمن أعمدة رأسية تُعرف «بالمجموعات»، و صفوف أفقية تعرف «بالدورات». تملك العناصر في أية مجموعة عدد الإلكترونات نفسه في أغلفتها الخارجية و خواصاً كيميائية مماثلة. كما تمثل «الدورات» العدد المتزايد للإلكترونات اللازمة لملء الغلافين الخارجي و الداخلي لتصبح مستقرة، و عند امتلاء كل الفراغات (عند اكتمال كافة أغلفة ذرّات المجموعة 18)، تبدأ الدورة التي تليها. و يقدم المجلد الخامس من هذه السلسلة مزيداً من التوضيح و المعلومات المتعلقة بالجدول الدوري.



مسرد

حمض (acid): مادة تذوب في المساء كي تكسون أيونسات هيدروجين (+H). تتم معادلة الأحماض عن طريق القلويات و القواعد، علماً بأن الأحماض أسها الهيدروجيني أقل من (7).

الخيميـــاق (alchemist): الشخص الـذي يحـاول تغيـير مـادة مـا إلى مـادة أخـرى عـن طريـق اسـتخدام تركيبـة مـن الكيمياء البدائية و السحر.

قلوي (alkali): مادة تـذوب في المساء كي تشــكُل أيونــات الهيدروكسـيد (-OH)، علـمأ بــان القلويــات أســها الهيـدروجيني أكـبر مــن 7 و تتفاعل مع الأحـماض لتشكيل الأملاح.

الشكل المتآصل (allotrope):

شكل مختلف للعنصر ـ تكون فيه الــذرّات مرتبــة ببنيــة مختلفة.

لابلــوري (أو غــير متبلــور) (amorphous): وصــــف لشـيء يفتقر إلى بنية أو شـكل محددان.

الذرّة (atom): أصغر وحدة بنائيــة مســتقلة في المــادة. و تتكوّن كل المواد من ذرّات.

الكتلــة الذريــة (atomic الكتلــة الذريــة (mass): عــدد البروتونــات و النيوترونات في نواة الذرّة.

العــدد الــذرّي (atomic number): عدد البروتونات في النواة.

عدد أفوجادرو (Avogadro's) عدد أفوجادرو (number): عـدد الــذرّات أو الجزيئات أو الأيونـات في مـول واحد من مادة نقية. و هذا

العدد يساوي

602,213,670,000,000,000,0 أو 6.0221367) (00,000).(1023)

درجــة الغليــان (boiling point): درجية الحيرارة التيي يتحول عندها السائل إلى غاز.

رابطة (bond): رابطة كيميائية بن الذرّات.

قانون بويل (Boyle's law): قانون الغاز الذي يفيد بأن ضغط الغاز يتناسب عكساً مع حجمه.

الحركة البراونية

(Brownian motion): حركة الجسيمات المعلقة في السائل. وسبب هذه الحركة تصادم جزيئات السائل مع الجسيمات المعلقة.

الخاصية الشعرية

(capillary action): خاصية

ارتفاع السوائل داخل أنبوب ضيق نتيجة القوى غير المتعادلة عند سطح الماء.

قانون تشارلز (Charles's law)؛ قانون الغاز الذي يُبيّن أن حجم الغاز يتناسب مباشرة مع درجة حرارته.

المعادلة الكيميائية

(chemical equation): رموز وأعداد توضح كيفية تحول المتفاعلات إلى نواتج خلال التفاعل الكيميائي.

الصيغة الكيميائية

:(chemical formula) الحروف والأعداد التي تمثل أحد المركّبات الكيميائية، مثل صيغة (H2O) التي تمثل الماء.

تفاعل كيميائي

(chemical reaction): تفاعل بین مادتین کیمیائیتین أو أکثر (المتفاعلات) لتکوین مواد کیمیائیة جدیدة (النواتج).

الرمـز الكيميـائي (chemical): الحروف التـي تمثـل مادة كيميائية مثل (Cl) الكلور أو (Na) الصوديوم.

مركّب (compound): مـادة مكوّنة من عدة عناصر خضعت لتفاعل كيميائي.

يضغط (compress): يــنقِص الحجـم عـن طريـق العصــر أو بذل الضغط.

التكاثف (condensation): التغير من الحالة الغازية إلى السائلة.

موصل (conductor): المادة التي تنقل الحرارة و الكهرباء

بصورة جيدة.

التركيـــز (concentration): كميـة المـادة المذابـة في كميـة محددة من المذيب.

الرابطة التساهمية (covalent) bond): رابطة تشارك فيها الذرّات إلكتروناً واحداً أو أكثر مع ذرّات أخرى.

النقطة الحرجة (critical): درجة الحرارة و point): درجة الحروة و الضغط التي توجد عندها المادة في الأطوار الثلاثة كلها: الصلبة و السائلة و الغازية.

بلورة (crystal): جسم صلب مكوّن من نماذج ذرّية منتظمة و مكررة.

شبكة بلورية (crystal): البنية المنتظمة و المكررة الموجودة في الأجسام الصلبة البلورية.

الكثافة (density): كتلة مادة في وحدة الحجم.

انجذاب ثنائي القطب (dipole attraction): قــوة الجذب بين نهايـات الجزيئـات المشحونة كهربائياً.

يــــذوب (dissolve): يكـــــوّن محلولاً.

التصادم المرن (collision): تصادم لا يحدث خلاله فقدان للطاقة.

الكهرباء (electricity): سريان الإلكترونات أو غيرها من الجسيمات المشحونة التي تتحرك عبر المادة.

الكتروليـــت (electrolyte): سائل يحتوي على أيونات تنقل التيار بين الأقطاب.

الأشعة الكهرومغناطيسية (electromagnetic

radiation): الطاقة المنبعثة عن مصدر ما على شكل أشعة جاما، أو أشعة إكس، أو أشعة فوق بنفسجية، أو ضوء مريً، أو موجات قصيرة تحت حمراء، أو موجات لاسلكية.

الإلكترون (electron): جسيم دقيق مشحون بشحنة سالبة يدور حول نواة الذرّة.

العنصر (element): مادة لا يمكن تفكيكها إلى مكونات أبسط. و تحتوي العناصر على نوع واحد فقط من أنواع الذرّة.

مستوى الطاقة (energy): تكسون الإلكترونسات مرتبة ضمن أغلفة حول نواة النذرة. و تمثل هذه الأغلفة تكون مستويات طاقة مختلفة،

مختلفة، بحيث تكون الأغلفة الأقرب إلى النواة أقلها طاقة.

التبخر (evaporation): تغير التبخر (evaporation): تغير الحالة من سائل إلى غاز عندما تصل درجة السائل إلى درجة غليانه. ورجة غليانه.

الانشطار (fission): العملية التي تتفكك خلالها ذرّة كبيرة إلى جزئين صغيرين أو أكثر.

الاندماج (fusion): العملية التي تندمج خلالها ذرّات صغيرة لتكوين ذرّة واحدة أكبر.

غاز (gas): الحالة التي لا تكون خلالها الجسيمات متماسكة مع بعضسها وحسرة الحركسة في أي اتجاه.

الحرارة (heat): انتقال الطاقة بين الذرّات. إن إضافة الحرارة تجعل الذرّات تتحرك بسرعة أكبر.

السعة الحرارية (heat) كمية الحرارة (capacity): كمية الحرارة اللازمة لتغيير درجة حرارة جسم ما جعدل درجة واحدة على مقياس الحرارة المئوي (F°1.8).

حرارة الاندماج

(heat of fusion): كميــة الطاقة اللازمـة لتحويـل جسـم صلب إلى سائل.

حرارة التبخر

(heat of vaporization): كمية الطاقة اللازمة لتحويل السائل إلى غاز.

المزيج غير المتجانس

(heterogeneous mixture): المزيج الذي تنتشر فيه عدة مـواد مختلفـة بصـورة غـير متساوية.

المزيج المتجانس

(homogeneous mixture): مزیج ذابت فیه مادة واحدة أو امتزجت کلیاً بمادة أخرى.

الرابطة الهيدروجينية

(hydrogen bond): انجـذاب ضـعيف ثنـائي القطـب يشـمل دامًاً ذرّة هيدروجين.

ماص للهاء (hydrophilic): وصف لشيء ينجذب إلى الماء.

كاره للماء (hydrophobic): وصف لشيء لا ينجذب إلى الماء.

غـــــير امتزاجــــي (immiscibility): عنـــدما لا يمتــزج ســائلان أو أكــثر، وإنمــا يكوّنان طبقات منفصلة.

روابط بين الجزيئات

:(intermolecular bonds)

الـروابط التـي تحـافظ عـلى تماسك الجزيئات مع بعضها. و تكون هذه الروابط أضعف من الـروابط الموجـودة بـين ذرّات الجزيء.

رابطـــة داخــل الجزيئــات (intramolecular bond): رابطة قوية بين ذرّات الجزيء.

الأيسون (ion): السذرّة التسي فقدت أو كسبت إلكتروناً واحداً أو أكثر.

الرابطـة الأيونيـة (ionic) الرابطـة التي تعطـي bond): الرابطـة التـي تعطـي فيهـا الـذرّة إلكترونـاً واحـداً أو أكثر إلى ذرّة أخرى.

التأين (ionization): تكوين الأيونات عن طريق إضافة أو إزالة الإلكترونات من الذرّات.

النظير (isotope): تحتوي ذرّات العنصر على العدد نفسه من البروتونات، مع احتمال اختلاف عدد النيوترونات. يُطلق على هذه النسخ يُطلق على هذه النسخ المختلفة عن العنصر نفسه اسم النظائر.

الطاقــة الحركيــة (kinetic): طاقة الحركة.

النظرية الحركية (theory): دراسية التيدفق الحراري و العمليات الأخرى من حيث حركة النذرّات و الجزيئات.

سائل (liquid): المادة التي يكون فيها تماسك الجسيمات ضعيفاً، مما يتيح لها الحركة

بحرية حول بعضها البعض.

قابــل للطــرق (طــروق) (malleable): صـفة للـمادة التي يمكن طرقها لتأخذ أشكالاً مختلفة من دون أن تتكسر. و الفلزات عموماً قابلة للطرق.

المـــادة (matter): أي شيء يُمكن وزنه.

درجة الانصهار (point): درجة الحرارة التي يتحول عندها الجسم الصلب إلى سائل. و عندما يتحول السائل إلى جسم صلب، فإن درجة الحرارة نفسها تسمى أيضاً درجة التجمد.

فلز (metal): عنصر صلب و صفيل و قابسل للطسرق و السحب و موصل للحرارة و الكهرباء.

الرابطة الفلزية (metallic): الرابطة التي تتحرك المرابطة التي تتحرك المكتروناتها الخارجية بحرية في الفراغات بين الذرّات.

أشباه الفلـزات (metalloids): عنـاصر لهـا خـواص الفلـزات و اللافلزات.

المسزيج (mixture): مسادة مكونة من أنواع مختلفة من المواد غير المترابطة فيزيائياً أو كيميائياً.

المولالية (التركيز الجزيني الجرامي) (molality): عدد مولات المذاب الذائب في كيلوجرام واحد من المذيب.

المولارية (التركية الجزيتي السوزني) (molarity): عسدد مولات المذاب الذائب في لتر واحد من المُذيب.

مــول (الجــزيء الجرامــي)
(mole): كميــة المــاد التــي
تحتوي على عدد متساو من
الذرّات، كما هو الحال في (12
جراماً) من ذرّات الكربون -12،
و هــذا الــرقم هــو (6.022).

الجزيء (molecule): ذرّتان أو أكثر متماسكة مع بعضها ولها شكل و حجم مميزين.

الكسر المولي (الكسر الجزيئي الجرامي) (mole fraction): نسبة عدد مولات مادة واحدة إلى مجموع مولات جميع المواد الموجودة.

النيـوترون (neutron): أحـد الجسـيمات التـي تكـون نـواة الذرّة. و النيوترونـات لا يكـون لها أية شحنة كهربائية.

النواة (nucleus): الجزء

المركزي من الذرّة. و تحتوي النــواة عــاى بروتونــات و نيوترونــات، باســتثناء ذرّة الهيدروجين، التي تحتوي نواتها على بروتون واحد فقط.

تغير الطور (phase change): التحلول ملن حاللة إلى حاللة أخرى

الفوتــون (photon): جســيم ينقـل كميـة مـن الطاقـة، مثـل الطاقة الضوئية.

البلازما (plasma): «الحالة الرابعة للمادة» التي تفقد فيها اللذرّات بعض أو جميع الكتروناتها.

راسب (precipitate): جسم صلب غير قابل للذوبان يتكوّن عن طريق تفاعل إزاحة مزدوج بين مركّبين ذائبين.

الضعط (pressure): القــوة الناتجة عن الضغط عـلى شيء ما.

الناتج (product): المادة أو المواد الجديدة التي ينتجها التفاعل الكيمياتي.

البروتــون (proton): جســيم موجب الشحنة موجود في نواة الذرّة.

الاضـــمحلال الإشـــعاعي (radioactive decay): تفكك النواة غير المستقرة من خلال فقدان جسيمات ألفا و بيتا.

الإشعاع (radiation): نـواتج النشـاط الإشـعاعي، و هـي جسيمات ألفا و بيتا و أشعة جاما.

المتفـــاعلات (reactants): المكوّنات الضـرورية للتفاعـل الكيميائي.

الكتلفة الذريفة النسبية (relative atomic mass): قياس كتلة الذرّة بالمقارنة مع كتلفة ذرّة أخسرى. و القسيم المستخدمة هي قيم الكتلة الذرّية نفسها.

الكتلــة الجزيئيــة النســبية relative molecular) مجمـوع كافـة الكتـل الذرّية للذرّات في الجزيء.

الملح (salt): مركّب مكوّن من أيونات سالبة و موجبة، و يتكوّن عندما تتفاعل مادة قلوية مع أحد الأحماض.

الجسم الصلب (solid): حالة المادة التي تكون خلالها

الجسيمات متماسكة بترتيب منتظم و متين.

المُذَابِ (solute): مادة تـذوب في المُذيب.

محلول (solution): مزيج من عنصــرين أو أكــثر، أو مــن مركّبات في طـور واحـد (صـلب أو سائل أو غازي).

المَــذيب (solvent): الســائل الذي تذوب فيه مادة مذابة.

السبعة الحرارية المحددة (specific heat capacity): كمية الحرارة اللازمة لتغيير درجة حرارة كمية محددة من مادة ما مقدار درجة مئوية واحدة (C°1) أي: (F°1.8).

الظروف القياسية (standard conditions): درجة الحرارة و الضغط في الظروف العادية.

الحالة (state): الشكل الذي تتخذه المادة، إما كجسم صلب أو سائل أو غاز.

الجسيمات دون الذريـــة (subatomic particles): الجسيمات التي يكون حجمها أصغر من الذرّة.

سائل فائق السبرودة (supercooled liquid): السائل الذي جرى تبريده تحت درجــة تجمــده مــن دون أن يتحول إلى الحالة الصلبة.

درجـــــة الحــــرارة (temperature): قياس مـدى سرعة حركة الجزيئات.

الكترونات التكافؤ (valence الكترونات التكافؤ (electrons): الإلكترونـــات الموجودة في الغلاف الخارجي للذرّة.

قوى فان دير فال (wan der) قوى ضعيفة (Waals forces): قوى ضعيفة قصيرة الأجل بين النذرات و الجزيئات.

لزج (viscous): صفة للسائل الذي يتدفق ببطء لأنه غير مائع تماماً.

متطاير أو طيار (volatile): صفة للسوائل التي تتبخر بسهولة.

الحجـم (volume): الفـراغ الذي يشغله الجسم الصلب أو السائل أو الغازي.

لا تتحرك الجسيمات في المواد الصلبة بسرعة تكفي للتغلب على قوى الجذب بين الجسيمات. ومع أن الجسيمات تهتز، إلا أنها تظل متماسكة بقوة في مكانها.

السوائل

تكون الجزيئات في السوائل متراصة مع بعضها البعض، لكنها تحوي كمية كافية من الطاقة تمكنها من التغلب على عوامل الجذب نحو الجزئيات القريبة منها، فتنزلق فيها بينها.

الغازات

تتحرك جزيئات الغاز بسرعة كبيرة وتتغلب تقريباً على كافة القوى بين جسيماته. وتتحرك الجسيمات بشكلِ مستقل عـبر كامـل الفـراغ الـذي يحويهـا.

الحركة البراونية

المواد المطلوبة: كأس زجاجي - ماء - ملونات طعام. املاً كأساً زجاجياً طويلاً بالماء واركنه لعدة ساعات. 2. أضف قطرة أو قطرتين من ملونات الطعام إلى الماء وراقب كيف ينتشر اللون. تنتشر جسيمات ملون الطعام في الماء بسبب تصادمها بجزيئات الماء، وتتأثر هذه الحركة بدرجة الحرارة. فلو كررنا التجربة عند درجة حرارة أعلى، سنلاحظ أن عملية انتشار ملون الطعام تتم على نحو أسرع. أما عند درجات الحرارة المنخفضة، فسـوف يكـون انتشـار اللـون أكـثر بطئـاً.

الجليد العائم

المواد المطلوبة: كأس زجاجي - ماء - جليد «ثلج». عندما نضيف الجليد إلى كأس من الماء، يرفع الجليد مستوى الماء داخل الكأس. يعتقد الكثيرون أنه عند انصهار الجليد، سيرتفع منسوب الماء أكثر نظراً لبروز الجليد فوق سطح الماء. لكن هذه الفكرة غير صحيحة. وما عليك إلا أن تجرب هذا بنفسك وتراقب ما سيحدث. ضع بعـض مكعبات الجليد داخل كأس، ثم اركنه على سطح مستو. صب الماء في الكأس حتى يصل إلى حافته العليا. سترى أن بعض مكعبات الجليد ستبرز فوق حافة الكأس. راقب انصهار الجليد وستكتشف أنه رغم انصهار مكعبات الجليد كلها، لم تنسكب أية كمية من الماء فوق حافة الكأس لأن وزن الماء داخل الكأس ظل نفسه من دون تغيير.

الحالة الرابعة للمادة

تُعد البلازما عادة الحالة الرابعة من حالات المادة، وتتألف البلازما من جسيمات مشحونة تتحرك بحرية، مثل الإلكترونات، وجسيمات أخرى تسمى الأيونات، وهي عبارة عن ذرّات فقدت أو كسبت إلكتروناً واحداً أو أكثر، وتتكوّن البلازما عندما تُنتزع الإلكترونات من الذرّات، ويستدعى نزع هـذه الإلكترونـات مـن الـذرّات كمية كبيرة من الطاقة؛ لذلك فإن جسيمات البلازما لها طاقة عالية جداً. وتمنح هذه الطاقة العالية البلازما خواصاً فريدة من نوعها تميزها عن الأجسام الصلبة والسائلة والغازية. إن الشمس والبرق والشفق القطبي الشمالي والمصابيح الفلورية وألسنة اللهب أمثلة على البلازما. وفي الحقيقة تعدّ البلازما من أكثر أشكال المادة انتشاراً، إذ تشكل (99 بالمئية) مين الكبون المبرق، وربيا الكثير من أشكال المادة التي لا نستطيع رؤيتها.

فقاعات تعلو وتطوف، أم تهبط فتسقط؟

المواد المطلوبة: سائل جلي - ماه - خل - بيكربونات الصودا (صودا الخَبْز) - قضيب فقاعات - وعاء صغير مقعَّر (قصعة) - إناء زجاجي مع غطاء - أنبوب مطاطي. 1. اصنع ثقباً في غطاء الإناء الزجاجي يكفي لإدخال الأنبوب المطاطي. اطلب مساعدة أحد الكبار.

- 2. اخلط كمية صغيرة من سائل الجلى بالماء في القصعة.
- اغمس قضيب الفقاعات في الماء الممزوج بسائل الجلي ثم أخرجه وحرك القضيب في الهواء. ينبغي أن تسبح الفقاعات في الهواء.
- أضف قليلاً من بيكربونات الصودا والماء والخل إلى الإناء الزجاجي ثم ضع الغطاء، ينتج عن هذا التفاعل ثاني أكسيد الكربون.
- 5. اغمس قضيب الفقاعات في الماء الممزوج بالصابون وضعه عند نهاية الأنبوب المطاطي، وينبغي أن تكون كمية ثاني أكسيد الكربون المنطلقة من الأنبوب كافية لنفخ الفقاعات. لاحظ فقاعات ثاني أكسيد الكربون. ستجد أن الفقاعات تسقط إلى الأرض، وسبب ذلك هو أن ثاني أكسيد الكربون أثقل من الهواء.

الانتشار والانبجاس

تكون جسيمات الغاز في بعض الأحيان صغيرة جداً لدرجة أنها تعبر الفراغ بين الجزيئات، بحيث يعبره كل جسيم على حدة في كل مرة. ترتبط هذه العملية عا يسمى بالانتشار، والذي يُطلق عليه أيضاً اسم الانبجاس. وتوضح هذه الصور الفنية كيفية تأثير عملية الانبجاس على البالونات المملوءة بالغازات المختلفة،

معدل سرعة تسرب الغاز عن طريق الانبجاس يتوقف على كتلته الجزيئية ومدى سرعة تلك الجزيئات وإن الغازات الأخف والأسرع في الحركة تنبجس بسسرعة أكبر من الغازات الثقيلة والبطيئة.

الضغط والغوص

رغم عدم إحساسنا بالغلاف الجوي، إلا أنه يبذل الضغط على أجسامنا. كما يبذل الماء الضغط على أجسامنا أيضاً. وكلما زاد عمق غوصنا في الماء، زاد الضغط. ويُحدُّد الضغط عند السطح بـ (1) وحدة ضغط جوي. يتعرض الغواصون لكل (33 قدماً) أي: (10 أمتار) من الغوص في أعماق البحر لوحدة ضغط جوي أخرى. ويُشكل هذا الضغط مصدر قلق بالنسبة للغواصين؛ لأن هذا الضغط من شأنه أن يُجبر غاز النتروجين الذي يسري في دمائهم على الذوبان. وإذا ما اندفع الغواص بسرعة نحو سطح على الذوبان. وإذا ما اندفع الغواص بسرعة نحو سطح الماء، فإن التحرر المفاجئ من الضغط سيؤدي إلى تكؤن فقاعات نيتروجين في دمهم، مما يسبب لهم الألم أو الموت في بعض الأحيان.

- يضغط: يقلل الحجم أو القياس عن طريق الكبس أو بذل الضغط.
- الغاز: مادة، مثل الهواء، تنتشر وتملأ الفراغ المتوافر لها.
- المول: كمية أي مادة تحتوي على العدد نفسه من النذرّات أو الجزيئات المساوية لــ (12 جراماً) كربون. ويُطلق على هذا العدد اسم عدد أو ثابت أفوجادرو، اللهادي يعلم اللهادل (602,213,670,000,000,000,000).
 - الضغط: القوة الناتجة عن الضغط على شيء ما.
 - درجة الحرارة: وحدة قياس حرارة أو برودة مادة ما.
- الحجم: الفراغ الذي يشغله جسم صلب أو سائل أو غازی.

البالون المنكمش

المواد المطلوبة: بالون- مجمِّدة «ثلاجة»

1. انفخ بالوناً.

ضع البالون داخل المجمّدة «الثلاجة» حوالي 30 دقيقة.

3. أخرج البالون من المجمّدة «الثلاجة». ما هو حجم البالون الآن، بالمقارنة مع حجمه عند وضعه داخل المحمّدة؟

ماذا تعتقد سيحصل للبالون عندما يسخن؟ راقب واكتشف بنفسك. يتغير حجم البالون؛ لأن حركة الجزيئات تصبح أقل سرعة عندما تنخفض درجة الحرارة، وتتسارع عندما ترتفع درجة الحرارة.

تُظهر الصورة في الأعلى بالونا بعد نفضه مباشرة. أما الصورة في الأسفل فتظهر البالون نفسه بعد تركه داخل المجمّدة «الثلاجة» لفترة 30 دقيقة تقريباً. لاحظ أن البالون قد تقلّص قليلاً؛ لأن جزيئات الغاز داخله باتت تتحرك ببطء وتنتج ضغطاً أقل.

تهدف تجربة (تشارلز) التي تستخدم مكبساً متحركاً إثبات أثر تسخين الغاز على تغيير حجمه. يحافظ المكبس على المستوى نفسه عند درجة حرارة الغرفة.

عند تطبيق الحرارة على الوعاء، تصبح جزيئات الغاز أكثر نشاطاً وتبدأ ببذل الضغط على المكبس نحو الأعلى. عند إزالة الحرارة، يبدأ المكبس بالانخفاض بسبب برودة الغاز وفقدانه للطاقة.

ملخص قوانين الغاز

اللزوجة وزيوت المحركات

تتوافر زيوت المحركات بدرجات مختلفة من اللزوجة. ولابد أنك سمعت بزيت من هذا النوع بوزن (30) أو (40)، وتشير كلمة «وزن» هنا إلى اللزوجة. فكلما ارتفع البوزن، كانت درجة اللزوجة أعلى. تتعرض زيوت المحركات إلى درجات حرارة عالية داخل المحرك. ففي فصل الصيف تصبح درجة الحرارة أكثر ارتفاعاً مما هي عليه في أجواء الشتاء الباردة. لذلك، من المهم أن نختار لزوجة الزيت التي تناسب الطقس لمنع أي احتكاك يؤذي المحرك.

توصف بعض الزيوت بأنها زيوت متعددة الأوزان، حيث تضاف إليها مواد كيميائية تسمى البوليمرات. وتتحكم هذه المواد المضافة بالتغيرات التي تطرأ على الزيت عندما ترتفع درجة حرارته. وتناسب هذه الزيوت المحركات في أحوال الطقس المتقلبة، لأنها تحافظ على اللزوجة المناسبة خلال التغيرات الملحوظة في درجات الحرارة.

الإبرة العائمة

المواد المطلوبة: إبرة خياطة - ماء - وعاء مقعر (قصعة) - ملقط

- 1. املأ القصعة بالماء.
- 2. امسك الإبرة بالملقط بشكل أفقى.
 - 3. ضع الإبرة ببطء على سطح الماء.
- 4. عندما تصبح الإبرة أفقية مع سطح الماء وعلى تلامس معه، حرر الإبرة من الملقط. ستلاحظ أن الإبرة تطفو على سطح الماء. وقد تحتاج لعدة محاولات كي تجعل الإبرة تطفو على السطح. إن سبب طفو الإبرة يعود إلى أن توتر سطح الماء قوي جداً وقادر على حمل كتلة الإبرة.

قطرات المطر

يشبّه الناس غالباً قطرات المطر بشكل الدموع. غير أن قطرات المطر المنهمرة من السهاء لا تشبه من حيث الشكل قطرة الدمع. فللهاء تبوتر سطح قبوي يميل إلى جذب كل الجزيئات معاً عندما تتكون قطرة الماء، مها يعطي قطرة الماء شكلها الكروي. أما سبب ذلك فهو تساوي كافة القوى السطحية في الشكل الكروي، وعندما تسقط قطرة المطر، يتسطح أسفلها قليلاً بسبب مقاومة الهواء، بينما يظل قسمها العلوي مدوّراً.

يتراوح حجم قطرة الماء عادة بين (0.1 و 5 مم)، لكنه قد يصل حتى (8 مم)، وإذا تجاوز حجم قطرة الماء هذا الحد، فإن مقاومة الهواء تقوم بتفكيكها إلى قطرات أصغر حجماً.

كيف تصنع غيمة في إناء

المواد المطلوبة: إناء واسع ومتين - كوب قياس- ماء-شمعة عامّة - قفاز مطاطي. بخار الماء غاز عديم اللون، ولكن إذا جرى تبريده بسرعة، يكوّن قطرات صغيرة تبدو بيضاء عند تشتيت الضوء. وهذا ما يحدث في السحابة البخارية التي نشاهدها خلف الطائرات النفاثة.

1. اسكب حوالي ربع كوب من الماء داخل الإناء.

2. اقلب القفاز المطاطي بحيث يصبح وجهه الداخلي للخارج. ضع شمعة عائمة داخل الإناء واطلب من أحد الكبار إشعال الشمعة، أطفئ الشمعة بعد ثوان قليلة بالنفخ على لهبها وسارع إلى شد فتحة القفاز وابسطه فوق عنق الإناء بحيث يغطى العنق بالكامل.

 ادخل يدك في القفاز داخل الإناء. وقد تكون الشمعة ساخنة، لذلك تجنب لمسها.

4. اثنِ أصابعك على شكل قبضة ثم اسحبها من دون تحريك الإناء. يجب أن ترى غيمة تتكون داخله، ثم ستختفي الغيمة عندما تتوقف عن عملية السحب نحو الأعلى. فالغيمة تتكون لأن تغير الضغط يؤدي إلى تكاثف جزء من بخار الماء (يتحول إلى سائل كما كان من قبل) ويصبح مرئياً.

الأطعمة المجففة بالتبريد

تساعد العملية التي يُطلق عليها اسم التجفيف بالتبريد على حفظ الأطعمة، وذلك من خلال إزالة الماء من الطعام. وتسمح هذه الطريقة بتخزين الأغذية لفترات زمنية طويلة عند درجة حرارة الغرفة. ينبغي إضافة الماء الحار إلى الطعام قبل تناوله، حيث عنص الطعام الماء ويصبح جاهزاً للأكل. كما تُعدُ طريقة التجفيف بالتبريد مفيدة لأنها تحافظ على نكهة الطعام ورائحته.

يستمد التجفيف بالتبريد آلية عمله من استخدام ضغط بخار الماء، حيث يتم تجميد الطعام ثم تعريضه لدرجة حرارة وضغط منخفضين كي يتحول الماء المتجمد في الطعام إلى غاز من دون أن يصبح سائلاً من جديد وينطلق الغاز من الطعام الذي يُحفظ داخل عبوات بشكل مُحكم لمنع الرطوبة من الوصول إليه. يمكن تخزين الطعام للاستعمال في وقت لاحق. ويناسب هذا النوع من الأطعمة الرخالة الذين لا يفضلون حمل أوزان ثقيلة.

- المخلوط غير المتجانس: المخلوط الذي لا تكون المكونات فيه منتشرة بصورة متساوية.
- المخلوط المتجانس: المخلوط الذي تكون مكوناته
 منتشرة بصورة متساوية.
- غير قابل للذوبان: عندما لا تذوب المادة في مادة أخرى.
 - قابل للذوبان: عندما تذوب المادة في مادة أخرى.
 - المادة المُذابة: المادة التي تذوب كي تشكل محلولاً.
- المحلول: مخلوط متجانس تكون فيه المواد في حالة فيزيائية متماثلة.
- المُديب: المادة التي تنذوب فيها المادة المُذابة.

- المركب: مادة تحوي عنصرين أو أكثر مترابطة مع بعضها بواسطة الروابط الكيميائية.
 - الإلكتروليت: مادة أيونية موصلة للكهرباء.
- الإلكترون: جسيم له شحنة سالبة يبدور حبول نبواة الذرة.
 - غير امتزاجي: مادة لا تمتزج مع مواد أخرى.
 - الأيون: ذرّة فقدت أو كسبت إلكتروناً واحداً أو أكثر.
 - امتزاجي: مادة قابلة للامتزاج بالمواد الأخرى.
- الجزيء: مجموعة من ذرتين أو أكثر مترابطة مع بعضها بروابط كيميائية.

محاليل ملوَّنة

تستطيع مشاهدة جسم صلب يذوب في أحد السوائل من خلال هذه التجربة البسيطة. تحتاج للقيام بالتجربة إلى كأس زجاجي طويل وشفاف ومسحوق شراب الفواكه وعود تنظيف أسنان مسطح. اختر نوعاً من شراب الفاكهة قاتم اللون، كشراب العنب أو الكرز.

- 1. املأ الكأس بالماء.
- استخدم الجانب العريض المسطح من عود تنظيف الأسنان لأخذ مقدار صغير من مسحوق الفاكهة.
 - 3. امزج بلورات المسحوق بالماء برفق.
- راقب بلورات (حبيبات) المسحوق أثناء هبوطها داخل
 الكأس.

الحبيبات الصغيرة في مسحوق شراب الفاكهة هي المُذاب، وبإمكانك مشاهدة ذوبانها في الماء بما أنها تكوّن محلولاً ملوناً. ينتشر اللون من الحبيبات إلى أن يملأ الماء داخل الكأس بالكامل وذلك بسبب عملية تسمى الانتشار، والتي تبودي إلى انتشار السائل أو الغاز في المنديب. ويحدث هذا الأمر نتيجة الحركة العشوائية للجزيئات التي يتكوّن منها الغاز أو السائل، كما هما الحال في الحركة البراونية (انظر الصفحة 6).

- التركيز: كمية المُذاب في مقدار محدد من المُذيب.
- الانتشار: العملية التي تؤدي إلى انتشار جسيمات الغاز أو السائل.
- المولالية: عدد مولات المُذاب الذائب في كيلوجرام من المُديب.
- المولارية: عدد مولات المناب الذائب في لتر واحد من المناب.
 - المول: (1023 × 6.022 جزيء من إحدى المواد.
- الكسر المولى: نسبة عدد مولات مادة ما إلى العدد الإجـــمالي لمـــولات كافـــة المــواد الموجــودة.

تغير قابلية الذوبان

يُكن ملاحظة كيفية تأثير مساحة سطح المادة على ذوبانها من خلال مقارنة سرعة ذوبان السكر المطحون مُكعبات السكر في الماء.

تكون مساحة سطح السكر المطحون أكبر عند ملامسته للمنذيب، وبالتالي ينذوب بصورة أسرع من مكعبات السكر.

كما أن تحريك المذاب يزيد من معدل سرعة الذوبان؛ لأن هذه العملية تُبعد التركيزات الثقيلة من السكر المذاب عن السكر غير الذائب، مما يُمكّن المحلول الجديد غير المُشبع من التلامس مع السكر.

تملك جزيئات المذيب طاقة حركية أعظم عند درجات الحرارة المرتفعة. وعندما تتحرك جزيئات المذيب بسرعة، تزيد نسبة ملامستها بكمية أكبر من المذاب، مما يؤدي بدوره إلى زيادة معدل سرعة النوبان.

تحضير الآيس كريم (المثلجات)

الآيس كريم هو عبارة عن محلول مكون من حليب مجمّد ونكهات مختلفة. لتحضير الآيس كريم، تحتاج لكوبين من الحليب وربع كوب سكر وملعقتين صغيرتين من خلاصة الفانيلا ومقدار أربعة أكواب من مكعبات الجليد «الثلج» ونصف كوب من الملح وكيسين مزودين بسحاب - واحد من الحجم الكبير وآخر صغير، بالإضافة إلى شريط لاصق عريض.

- ضع الحليب والسكر والفانيلا في الكيس الصغير وأحكم إغلاقه بالشريط اللاصق العريض، هز الكيس كي تختلط محتوياته.
- امزج مكعبات الجليد «الثلج» والملح معاً في الكيس الكبير.
- 3. أدخل الكيس الصغير في الكيس الكبير وادفعه بين مكعبات الجليد «الثلج» بحيث يصبح محاطاً بأكبر كمية ممكنة من الجليد «الثلج».
- هز الكيس الكبير نحو الأعلى والأسفل وللأمام والخلف لمدة 15 دقيقة.
- أخرج الكيس الصغير واستمتع بتذوق الآيس كريم الذي قمت بتحضيره.

يساعد الملح على خفض درجة حرارة الجليد «الثلج» داخل الكيس الكبير، بحيث يصبح الجليد «الثلج» بارداً على لتجميد مزيج الحليب والسكر لتحضير الآيس كريم.

استخدام قوة النبذ لفصل الأجسام عن بعضها!

تستطيع فصل الأجسام السائلة عن الصلبة في المحلول المعلّق من خلال هذه التجربة البسيطة. تحتاج لتنفيذ هذا النشاط إلى علبة فارغة كبيرة من القصدير، مثل علبة القهوة، وحبل رفيع أو خيط متين. اطلب مساعدة أحد الكبار وانتبه لأنك قد تتعرض للبلل.

1. اطلب من أحد الكبار أن يصنع ثقبين صغيرين في العلبة. يحب أن يكون الثقبان متقابلين قرب الحافة العلوية للعلبة، وتأكد من خلوها من أية أطراف حادة مؤذية.

2. ادخل الحبل الرفيع عبر الثقبين لتُشكّل مقبضاً طويلاً.

3. املأ العلبة حتى منتصفها بالماء ثم أضف مقدار قبضة يد من التراب. حرك الماء كي تمزج فيه التراب وتشكل محلولاً معلقاً.

4. ضع العلبة في مكان مكشوف، ثم قم بأرجحة العلبة بشكل دوراني بواسطة الحبل الرفيع حوالي 20 مرة على الأقل. وتأكد من إحكام قبضتك على الحبل خلال تنفيذ هذه الخطوة.

5. اسكب بعض الماء من العلبة في كأس من دون أن تهز أو ترج العلبة، ثم راقب ما سيحدث. إذا كان الماء عكراً جداً، دور العلبة ثانية عدة مرات إضافية.

تكون جسيمات التراب الدقيقة محلولاً معلقاً في الماء. وعند أرجحة العلبة، يودي هذا التدوير إلى دفع الجسيمات نحو الأسفل، مما يسرع من عملية الترسيب. إن كلاً من العلبة والحبل يُشكلان قوة طاردة بسيطة. وأجهزة الطرد هي عبارة عن آلات نبذ دورانية تُستخدم لإزالة المواد المعلقة من السوائل أو الغازات.

بلورات الملح

تتكوّن بلورات الملح من ضاذج مكررة للذرّات تسمى وحدات الخلية، وترتبط هذه الوحدات الصغيرة المكررة مع بعضها لتكوّن بنية تسمى الشبكة. وعُكن تفكيك هذه الشبكة إلى أجزاء أصغر فأصغر، لكن سيظل كل جزء منها عتلك البنية المكررة نفسها من وحدات الخلايا. 1. انثر بعض بلورات ملح الطعام على سطح قاتم اللون، ثم راقب البلورات عن طريق المكبر. ما هو شكل البلورات؟

انثر بعض قطع الملح الصخري على سطح قاتم، ثم
 راقب البلورات عن طريق المكبر. ما هو الفرق بين شكل
 بلورات الملح الصخرى وملح الطعام؟

3. اطرق إحدى بلورات الملح الصخري بالمطرقة كي تتكسر، ثم تفحص البلورات بالمكبر. كيف تبدو الآن؟ سوف تلاحظ أن كافة أشكال الملح لها نفس بلورات مكعبة الشكل. وإذا حطمت مكعبات الملح الصخري الكبيرة، ستلاحظ أن تلك المكعبات قد تفككت إلى مكعبات أصغر حجماً.

تنتظم الجزيئات في الأجسام البلورية الصلبة ضمن غوذج متناسق.

تترابط الجزيئات مع بعضها البعض في الجسم الصلب غير المتبلور، ولكن ضمن ترتيب عشوائي.

- لابلوري (أو غير متبلور): شيء يفتقر إلى شكل أو بنية هيكلية محددة.
- بلورة: جسم صلب مكون من غاذج منتظمة ومكررة من الذرّات.
- محلول: مزیج من المواد تختلط کافة مکوناته بصورة متساویة.
- سائل فائق البرودة: سائل فائق اللزوجة يسيل ببطء
 شديد يجعله يحافظ على شكله كالجسم الصلب.
- لـزج: سـائل لـزج خفيـف الميوعـة ويسـيل بـبطء.

الذهب الخالص

يُقاس نقاء الذهب وغيره من المعادن النفيسة الأخرى بالقيراط، وعيار الذهب الخالص هو 24 قيراطاً. غير أن معظم الحلي نادراً ما تكون مصنوعة من الذهب الخالص لأنه فلز طري جداً وسهل الثني والتغضن, ومعظم المجوهرات مصنوعة من سبائك ذهبية تحتوي على النحاس وفلزات أخرى يستعان بها ليصبح الذهب صلداً (قاسياً). وغالباً ما نرى المصوغات الذهبية محددة بعيار العيار المحدد نستطيع أن نعرف النسبة المئوية لوجود الذهب في نستطيع أن نعرف النسبة المئوية لوجود الذهب في السبيكة. أما الذهب من عيار 24 قيراطاً فهو ذهب خالص ونقي 100 بالمئة، بينما يحتوي الذهب من عيار الذهب من عيار الذهب من عيار النسبة من خلال العيارة فهباً، ويحتوي الذهب من عيار النسبة من خلال المعادلة التالية:

(عدد القيراط ÷ 21) × 100 – نسبة الذهب الخالص لذلك، فإن معادلة الذهب من عيار 18 قيراطاً تبدو كالتالى:

(18 ÷ 24) × 100= 75 بالمئة كما يكون حاصل معادلة الذهب من عيار 12 قيراطاً:

يالمئة $50 = 100 \times (24 \div 12)$

هذا القناع، الذي يعود للملك المصري توت عنخ آمون المدفون قبل 3,300 عام، مصنوع من الـذهب الخالص (24 قيراطاً).

الأيونات وشحنتها

عند كتابة صيغة مركّب أيوني، تحتاج إلى معرفة شحنة الأيونات الداخلة في هذا المركّب وإن شحنة أيونات الفلزات تكون موجبة دائماً، بينما تنتج أشباه الفلزات دائماً أيونات سالبة الشحنة. ويمكن أن يوفر لنا اسم الأيون معلومات ضرورية عن الشحنة. فالأيونات الموجبة لها اسم مماثل لاسم الذرّات (مثل الصوديوم، «أيون الصوديوم»). أما الأيونات السالبة فتحمل في أغلب الأحيان اسماً مختلفاً (مثل «أيون الكلوريد»).

| الأيون | الرمز | الشحنة |
|------------|-------|--------|
| الصوديوم | Na+ | 1+ |
| البوتاسيوم | K+ | 1+ |
| الكالسيوم | Ca2+ | 2+ |
| الألمنيوم | Al3+ | 3+ |
| الكلوريد | CI- | 1- |
| الأكسيد | O2- | 2- |
| الفوسفات | PO43- | 3- |

ولدى كتابة الصيغة، يجب أن تكون شحنة المركب مساوية للصفر. يتكون كلوريد البوتاسيوم، على سبيل المثال، من أيونات بوتاسيوم وأيونات كلوريد، ويحمل أيون البوتاسيوم شحنة (+1)، بينما يحمل أيون الكلوريد شحنة (-1)؛ لذلك فإن واحداً من كل أيون يتحد ليكون الجزيء الذي يحمل الصيغة (KCl). كما أن كلوريد الألمنيوم مكون من أيونات ألمنيوم وكلوريد. وجما أن شحنة أيون الألمنيوم هي (+3) وشحنة أيون الكلوريد هي (-1)، يتحد أيون ألمنيوم مع ثلاثة أيونات كلوريد، فتكون صيغة كلوريد الألمنيوم الكيميائية هي (AlCl3). ويُظهر العدد (3) أن الجزيء يضم ثلاثة أيونات كلوريد مقابل أيون ألمنيوم واحد. وتحتوي أيونات الكلوريد مجتمعة على شحنة إجمالية مؤلفة من (-3)، والتي مجتمعة على شحنة إجمالية مؤلفة من (-3)، والتي تتوازن مع شحنة أيون الألمنيوم (+3).

تشابه واختلاف

يوجد الكربون النقي في أكثر من شكل واحد، أو متآصل. ومن أشكال الكربون المتآصلة (والمقصود بها الموجودة في أكثر من شكل) الماسّ والجرافيت، المستخدم في أقلام الرصاص. فهذان المتآصلان (الماسّ والجرافيت) عبارة عن كربون نقي، لكن ترتيب ذراتهما مختلف، مما يمنح الأجسام الصلبة خواصاً شديدة الاختلاف.

الماس هـو أكـثر المـواد المعروفة صلابة، عـلى عكـس الجرافيت (الرصاص الأسود) المعروف بنعومته. وفي كلا الشكلين ترتبط كل ذرّة كربون بأربع ذرّات أخـرى. لكـن كل ذرّة مـن ذرّات المـاس تـرتبط بقـوة بالـذرّات الأربع المجاورة لها. وتشكل هذه الذرّات شبكة ثلاثية الأبعاد شديدة الصلادة. إن هذه البنية التركيبية هي التي قـنح الماس صلادته (صلابته أو قساوته) الفائقة.

أما بالنسبة للجرافيت، ترتبط كل ذرّة بقوة مع ثلاث ذرّات مجاورة فقط، وتكوّن الذرّات معاً طبقات سداسية الأشكال، بينها تكون رابطة الذرّة الرابعة مع ذرّة موجودة في طبقة أخرى، وتتصف هذه الرابطة بضعفها الواضح، مما يسمح للطبقات أن تتحرك فوق بعضها البعض وإن سبب نعومة الجرافيت يكمن في قدرة طبقات ذرّاته على التحرك بسهولة. فالعلامة التي يحدثها قلم الرصاص على الورقة، على سبيل المثال، ليست سوى طبقة من الجرافيت في حالة احتكاك مع تلك الورقة.

تكوّن ذرّات الكربون في الجرّافيت أشكالاً سداسية تتصل مع بعضها بواسطة صفائح ضعيفة الترابط فيما بينها، مما يتسبح سيما بينها.

- الشكل المتآصل: أحد الأشكال الصلبة العديدة للعنصر.
 وتحوي جميع المتآصلات نوع الذرّة نفسها، لكن ترتيبها مختلف.
- فجوة إلكترونية: الفراغ اللذي يتركمه الإلكترون بعد
 تحرره من شبكة شبه موصلة.
 - شبه موصل: مادة موصلة للكهرباء في ظروف محددة.
- التصعيد: العملية التي يتحول خلالها الجسم الصلب
 إلى غاز من دون أن عر بالحالة السائلة.

- التفاعل الماص للحرارة: تفاعل كيميائي يتم خلاله
 امتصاص الحرارة وانخفاض درجة الحرارة المحيطة.
- تفاعل طارد للحرارة: تفاعل كيميائي تتحرر خلاله
 الحرارة فترتفع درجة الحرارة المحيطة.
- حرارة الاندماج: كمية الطاقة اللازمة لتحويل جسم صلب إلى سائل.
- حرارة التبخر: كمية الطاقة اللازمة لتحويل سائل إلى غاز.
 - تغير الطور: التغير من حالة إلى حالة أخرى.

الجليد المتمدد

المواد المطلوبة: وعاء صغير (قصعة) - مصاصة شراب-ملون طعام - صلصال لعب - قلم تحديد مزود بحبر ثابت - قطارة عين.

- اضغط قطعة من صلصال اللعب في قعر الوعاء الصغير (القصعة).
- اغرز مصاصة الشراب في قطعة الصلصال بحيث تثبت عليها بصورة عمودية.
- أضف عدة قطرات من ملون الطعام إلى كمية من الماء. استخدم قطارة العين كي تملأ المصاصة حتى منتصفها تقريباً بالماء الملون.
- ضع إشارة عند مستوى الماء داخل المصاصة مستعيناً بقلم التحديد المزود بحبر ثابت.
- ضع القصعة في المجمّدة «الثلاجة» لمدة لا تقل عن أربع ساعات.
- 6. أخرج القصعة من المجمّدة «الثلاجة» ولاحظ كيف تغير المستوى الذي حددته بالقلم على المصاصة بعد أن تجمد الماء، تحدد الجليد «الثلج»، وهذا ما زاد من ارتفاع مستوى الماء داخل المصاصة.

التبريد السريع

يُعدُ التبريد التبخيري وسيلة فعالة لخفض درجة الحرارة. المواد المطلوبة: ميزان حرارة - كرة قطنية - كحول تعقيم. 1. صب كمية قليلة من كحول التعقيم على الكرة القطنية.

- اضغط الكرة للتخلص من الكحول الزائد، ثم لف كرة القطن برفق حول بصيلة ميزان الحرارة.
- 3. انفخ الهواء على الكرة القطنية ثم لاحظ ما سيحصل لدرجة الحرارة على الميزان. يستص الكحول الطاقة كي يستطيع أن يتبخر، وبالتالي تنخفض درجة الحرارة

- قوة التجاذب بين الجزيئات: قوة التجاذب الضعيفة بين جزيئات المادة.
- درجة الانصهار: درجة الحرارة التي يتحول الجسم الصلب عندها إلى سائل، وتسمى هذه الدرجة أيضاً درجة التجمد، عندما يتحول السائل إلى جسم صلب.

